نماذج امتحانات المحافظات





وحافظة القاهرة

مجاب عنه

الفصل الدراسي الأول

أجب عن جميح الأسئلة الآتية:

- (أ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :
- (١) المجرة التي تتبعها المجموعة الشمسية تسمى
- (٢) الصورةهي الصورة التي يمكن استقبالها على حائل.
- (٣) تنقسم الخلايا الجسدية بطريقة الانقسام، بينما تنقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام
 - (٤) المرآة المحدبة يكون سطحها العاكس جزءً من للكرة.
 - (ب) عرف كل من:
- (١) السرعة النسبية. (٢) ظاهرة العبور. (٣) المحور الأصلى للعدسة.
- (ج) في خلال ٢,٥ ثانية، ازدادت سرعة سيارة من ٢٠ م/ث إلى ٢٥ م/ث وفي نفس الوقت تحركت دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ١٠ م/ث، أيهما تتملك بعجلة أكبر ؟
 - (أ) اختر البحابة الصحيحة مما بين القوسين:
- (١) وحدة بناء الكون هي (المجرة / النجم / الكوكب / القمر)
 - (٢) البُعد البؤرى لمرآة كرية يساوى نصف قطر تكورها.
- (ضعف/ ربع/ نصف/ أربع أمثال)
- (٣) في الانقسام الميتوري تتراص الكروموسومات في منتصف الخلية في الطور
- (التمهيدي / الاستوائي / الانفصالي / النهائي)
- (٤) النسبة بين السرعة النهائية والسرعة الابتدائية لجسم متحرك بعجلة تزايدية
- (أكبر من الواحد الصحيح / أقل من الواحد الصحيح /
- تساوی واحد صحیح / تساوی صفر)
 - (٥) صورة الجسم المتكونة خلف المرآة المستوية تكون دائمًا
- (تقديرية مكبرة / حقيقية مصغرة / حقيقية مساوية الجسم / تقديرية مساوية الجسم)

- (ب) علل: (١) الجسم الذي يتحرك بعجلة لا يمكن أن يكون متحركًا بسرعة منتظمة.
 - (٢) يحتوى الزيجوت على المادة الوراثية كاملة.
 - (٣) لا تتكون صورة لجسم موضوع عند بؤرة عدسة محدبة.
- (ج) قال بين نظرية السديم و نظرية النجم العابر «من حيث: أصل المجموعة الشمسية».

(أ) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تدته خط:

- (٢) في حالة الشخص المصاب بطول النظر تتجمع الأشعة الصادرة من الجسم القريب فى نقطة أمام شبكية العين.
 - (٣) عدد الكروموسومات في الخلية الجسدية للإنسان ربع عددها في الأمشاج.
- (٤) عندما يضغط سائق سيارة على الفرامل لتتوقف بعد فترة زمنية، فإن سرعتها الابتدائية تساوي صفر.
- (٥) إذا وضع جسم أمام مراة مقعرة عند البؤرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مساوية للجسم.
 - (ب) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
 - (١) خلايا متخصصة لإنتاج الأمشاج.
 - (٢) فضاء يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
- (٣) طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة بداية الحركة إلى نقطة

الأسئلة الناصة

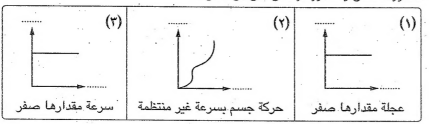
قفع تصنين بالأجزاء المحذوفة بالمختفرة بالمختفرة

- (ج) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس عن المرأة المستوية تساوی ۱٤۰° اهسیه:
 - (١) مقدار زاوية السقوط.
 - (٢) الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والسطح العاكس.

🚨 (١) ماذا يحدث في الطلات الآتنة :

- (١) وضع فطر الخميرة في محلول سكري دافئ.
- (٢) وضع مرأة مستوية على يسار السائق بدلًا من المرأة المحدبة.
 - (٣) انعدام الجاذبية بين الكواكب السيارة والشمس.
 - (٤) مرور شعاع ضوئى خلال المركز البصرى لعدسة مقعرة.

- (ب) ما معنى قولنا أن :
- (١) القوة كمية متجهة.
- (٢) جسم يتحرك بعجلة تناقصية مقدارها ٥ م/ث٢
- (٣) الإستلاعلا كيك لاستين بحائلا ١٪ الإستلار للإسكار
- (ج) انقل الأشكال التالية في كراسة إجابتك، ثم اذكر ما يمثله المحور الأفقى والمحور الرأسى في كل شكل :



\مجاب عنم



بالأجزاء المحذوف

بالأجزاء المحذوف

وتطاقية الطرق

أجب عن جميح الأسئلة الآنية:

(١) أكمل العبارات الآتية بما يناسيها :

(١) وحدة قياس العجلة

 $X = X - X^2 \times X^$

(٣) تستخدم العدسة المحدبة في تصحيح

(٤) يعرف طول أقصر خط مستقيم بين موضعي بداية ونهاية الحركة بـ

(ب) علل لما يأتين :

(١) الانشطار الثنائي عبارة عن انقسام ميتوزي.

(٢) بقاء الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس.

(ج) قارن بين الصورة الحقيقية و الصورة التقديرية «يكتفى بنقطتين».

(أ) اختر الإحابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) مصدر التغير الوراثي هو التكاثر

(بالتبرعم / الخضري / الجنسي / بالتجدد)

(٢) الفازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين، هما

(الأكسچين والهيليوم / الأكسچين وثاني أكسيد الكربون / الهيدروچين والهيليوم / الهيدروجين وثاني أكسيد الكربون)

محافظة الاسكندرية الفصل الدراسي الأول مجاب عنه أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

(1) أكمل ما يأتي :

(١) تصنف الكميات الفيزيائية إلى نوعين، هما و

(٢) عند وضع جسم أمام مرآة تتكون له صورة تقديرية مصغرة.

(ب) علل: (١) التكاثر اللاجنسي ينتج نسلاً مطابقًا للآباء.

(ج) ما المقصود يكل مما يأتي :

(٢) الإخصاب.

(١) زاوية الانعكاس.

(1) اختر البحابة الصحيحة مما بين البحابات المعطاة:

(١) السرعة تساوى

(أ) <u>المنافة</u> الزمن

(د) الزمن السافة (ج) المسافة + الزمن

(٢) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر فهذا يعنى أن

(ب) عجلة الجسم تزايدية. (أ) سرعة الجسم متغيرة.

(د) سرعة الجسم منتظمة. (ج) عجلة الجسم تناقصية.

(٣) الخط المستقيم المار بقطب المرآة ومركز تكورها يسمى

(ب) المحور الأصلى للمرآة. (أ) بؤرة المرآة.

(ج) المحور الثانوي للمرآة. . (د) البعد البوري للمرآة

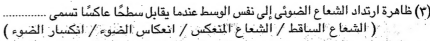
(٤) في الانقسام الميتوري تترتب الكروموسومات في منتصف الخلية في الطور

(ج) الانفصالي. (د) النهائي. (1) التمهيدي. (ب) الاستوائي.

(٥) الفترة الزمنية التي يستغرقها كوكب زحل في الدوران حول الشمس

تساوى سنة أرضية ___

79 (·)



(٤) عندما يكون الجسم عند مركز تكور المرآة المقعرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة (مصغرة / مساوية له / مكبرة / متناهية في الصغر)

(ب) ما معنى قولنا أن:

(۱) زاویة انعکاس شعاع ضوئی ۳۰°

(٢) السرعة النسبية لجسم متحرك ٧٠ كم/س

(ج) قطار متحرك يقطع مسافة مقدارها ٥٠ متر في زمن قدره ٢ ثانية، احسب سرعته بوحدة كيلومتر/ساعة

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التبة:

(١) الطور الذي تستعد فيه الخلية للانقسام بمضاعفة المادة الوراثية.

(٢) تحتوي على كل النجوم التي نراها في السماء ليلًا.

(٣) كمية فيزيائية لها مقدار وليس لها اتجاه.

(٤) تغير سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.

(ب) عرف كل من: (١) السديم. (٢) السرعة المتوسطة.

(ج) انقل الشكل المقابل في ورقة إجابتك، ثم أجب :

(١) ارسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم.

(٢) اذكر خواص الصورة المتكونة.

🎎 (1) صوب ما تحته خط :

(١) مؤسس نظرية النجم العابر العالم لابلاس.

(٢) عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية يقال أنه يتحرك

(٣) لتحديد الكثافة يلزم معرفة مقدارها واتجاهها.

(٤) المرآة الكرية التي قطرها ٤٠ سم يكون بُعدها البؤري ٤٠ سم

(ب) ما أهمية كلَّا من:

(٢) المرآة المحدبة التي توضع على يسار سابق السيارة. (١) الانقسام الميوزي.

> (ج) الشُّدُلُ المقابل يمثل ظاهرة حيوية، أحب عما يلي:

> > (١) ما اسم هذه الظاهرة ؟

(٢) ما اسم الطور الذي تحدث فيه

هذه الظاهرة ؟

110 (1)

(ج) عم

(ب) المسافة × الزمن



محافظة القليوبية

٤ >

الفصل الدراسي الأول

أجب عن جميح الأسئلة الآتية :

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) كمية فيزيائية تتعين بمعرفة مقدارها فقط دون اتجاهها.
- (٢) القوة التي تحكم حركة الكواكب أثناء دورانها حول الشمس في مدارات محددة.
 - (٣) انقسام خلوى يؤدى إلى تكوين الأمشاج.
 - (٤) وحدة تستخدم لقياس الأبعاد بين الأجرام السماوية.
- (ه) ظاهرة تساهم في تبادل الچينات بين الكروماتيدين الداخليين للكروموسومين المتماثلين وتوزيعها عشوائيًا في الأمشاج.

(ب) قارن بین کل من:

- (١) الصورة الحقيقية و الصورة التقديرية «من حيث: إمكانية استقبالها على حائل».
- (٢) التكاثر الجنسى و التكاثر اللاجنسى «من حيث: عدد الآباء المستركين في التكاثر».
 - (ج) وضع جسم على بُعد ه٢٠ سم من مرآة مقعرة نصف قطر تكورها ٤٠ سم:
 - (١) احسب البُعد البؤري للمرآة. (٢) اذكر صفات الصورة المتكونة.
 - (٣) ارسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم في هذه الحالة.

(1) صوب ما تدته نط:

- (١) تنقسم الخلايا التناسلية ميوزيًا لتكوين الجراثيم.
- (٢) عندما يقطع الجسم المتحرك مسافات متساوية في أزمنة متساوية يقال إنه يتحرك بعجلة منتظمة.
 - (٣) تتكاثر بعض النباتات خضريًا بواسطة البذور.
 - (٤) تكوِّن الكون من تلاحم جسيمات الأكسچين والنيتروچين.
 - (ه) السافة كمية متجهة وحدة قياسها متر.
 - (ب) ما المقصود بكل من: (١) طول النظر. (٢) الإخصاب.
 - (ج) الشكل المقابل يعبر عن حركة جسم فى خط مستقيم بسـرعة منتظمة من (ع) إلى (ب) مسـتغرقًا ٤ ثانية، ثـم الحركة بعجلة منتظمة من (ب) حتى التوقف عند
 - (حُ) مستغرقًا ٢٠ ثانية، أَحْسَب :
 - (١) السرعة المنتظمة التي تحرك بها الجسم في الفترة (1-).
 - (٢) العجلة المنتظمة التي تحرك بها الجسم في الفترة (---).

- (ب) وضع بالرسم فقط كيفية تكوين صورة مساوية الجسم باستخدام العدسة المحدبة، مع كتابة البيانات كاملة على الرسم.
 - (ج) اذكر نوع التكاثر في كل مما يأتي :
 - (٢) حيوان نجم البحر.

- (١) فطر الخميرة.
- الله (أ) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تدته خط:
- (١) العجلة هي طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة بداية الحركة إلى نقطة النهاية.
 - (٢) عند سقوط شعاع ضوئي عموديًا على مرآة مستوية، فإنه ينعكس بزاوية ٩٠°
- - (٤) لإنتاج نباتات جديدة مشابهة تمامًا للفرد الأبوى تستخدم طريقة زراعة البذور.
- (ب)بدأت سيارة سباق حركتها من السكون ووصلت سرعتها إلى ٩٠ كم/ساعة خلال ٢٠ ثانية، احسب العجلة التي تحركت بها السيارة.
 - (ج) عرف ما يأتى :

- X-X-X(Y-X-X(Y)
- (١) بؤرة العدسة المحدبة.
- (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يلى :
- (١) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
- (٢) مرآة سطحها العاكس هو جزَّ من السطح الداخلي لكرة جوفاء.
 - (٣) النظرية التي فسرت كيفية تكوين المجرات والنجوم.
- (٤) تبادل قطع من الكروماتيدين الداخليين للكروموسومين المتماثلين في المجموعات الرباعية أثناء الانقسام الميوزي.
 - (ب) قارن بین کل من :
 - (١) قصر النظر و طول النظر «من حيث: مكان تكوُّن الصورة».
 - (Y) السرعة المتوسطة و السرعة غير المنتظمة «من حيث: المفهوم».
 - (ج) اذكر مثالًا واحدًا لكل مما يأتى :
 - (١) مجرة قرصية الشكل.
 - (٢) قطعة ضوئية عاكسة تكوِّن صورة حقيقية مقلوبة مكبرة.

- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- (١) العالم الذي أسس نظرية السديم هو .
- (تشمبرلین / مولتن / فرید هویل / لابلاس) (٢) القطعة الضوئية التي تكون صورة معكوسة مساوية للجسم هي
- (المرآة المستوية / العدسة المقعرة / العدسة المحدية / المرآة المحدية)
 - (٣) يختفي الفرد الأبوى عندما يحدث التكاثر في
- (البكتيريا / الخميرة / عفن الخبز / عيش الغراب)
- (٤) الطول والكتلة والزمن من الكميات التي يلزم لتحديدها تحديدًا تامًا معرفة (مقدارها فقط / اتجاهها فقط / مقدارها واتجاهها / لا توجد إجابة صحيحة)
- (٥) تستعد الخلية للدخول في مراحل الانقسام الميوزي بتضاعف المادة الوراثية في (التمهيدي / البيني / الاستوائي / النهائي)
 - (ب) وضح بالرسم البياني :
 - (١) العلاقة البيانية (سرعة زمن) لحركة جسم بعجلة قيمتها صفر.
 - (٢) العلاقة البيانية (مسافة زمن) لحركة جسم بسرعة منتظمة.
- (ج) انقسمت خليتان في نبات ما إحداهما في الساق والأخرى في المبيض، فإذا علمت أن عدد الكروموسومات في كل منهما ٨ أزواج، اذكر:
 - (١) نوع الانقسام الحادث في كل من الخليتين.
 - (٢) عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن كل انقسام.
 - (٣) نوع التكاثر في هذا النبات.
 - و (1) علل لما يأتين:
 - (١) أهمية الجسم المركزي في الخلية الحيوانية.
 - (٢) الشعاع الضوئي الساقط عموديًا على سطح مرآة مستوية ينعكس على نفسه.
 - (٣) ثبات عدد الكروموسومات في أفراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسيًا.
- (٤) تبدو السيارة المتحركة وكأنها ساكنة بالنسبة لركاب سيارة أخرى تتحرك بنفس سرعتها وفي نفس اتجاهها.
 - (٥) يستخدم الأشخاص المصابون بقصر النظر عدسات مقعرة.
 - (ب) ماذا يحدث في العالات التالية :
 - (١) مرور شعاع ضوئى بالمركز البصرى للعدسة.
 - (٢) عدم حدوث ظاهرة العبور.

- (ج) الشكل المقابل يمثل حركة سيارة على مسار دائري نصف قطرة
- ١٠ متر من النقطة (٩) إلى النقطة (٤) مرورًا بالنقطتين (ب) ، (ح) ،
- فإذا علمت أن محيط الدائرة = ٢ ط نق ، ط = ٣,١٤
 - احسب کل من : (١) المسافة التي قطعتها السيارة.

 - (٢) الإزاحة الحادثة.



محافظة الشبرقية

أجب عن جمية الأسللة الآتية:

(أ) أكمل العبارات الآتية :

(١) من وحدات قياس السرعة و

(٢) العدسة المحدبة تعمل على الأشعة الضوئية، بينما المرآة المحدبة تعمل على

...... الأشعة الضوئية.

(٣) تعتبر الكتلة من الكميات الفيزيائية، بينما الإزاحة من الكميات الفيزيائية

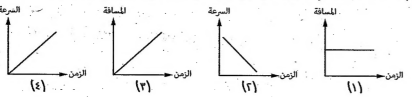
(٤) يتكاثر البراميسيوم لاجنسيًا بـ، بينما يتكاثر عفن الخبن لاجنسيًا بـ

(ه) قوة التجانب بين حسمين تتناسب

حاصل فرب كتانيهما و مع مربع المسافة بينهما.

- (ب) تحرك قارب من السكون فوصلت سرعته إلى ه م/ث خلال ثانية واحدة :
 - (١) احسب مقدار العجلة التي يتحرك بها القارب.
 - (٢) اذكر نوع العجلة، مع التفسير.
- (ج) قارن بين الخلية الحيوانية و الخلية النباتية «من حيث: تكوَّن خيوط المغزل».
 - (1) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
 - (١) عيب بصرى يؤدي إلى تكوَّن الصورة خلف شبكية العين.
- (٢) ارتداد الأشعة الضوئية إلى نفس وسط السقوط عندما تقابل سطمًا عاكسًا.
 - (٣) تغير موضع جسم بالنسبة لموضع جسم أخر بمرور الزمن.
 - (٤) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت.
- (٥) الكثرة (الكينية التي يبلان فرقها بأو يكل الأرجل الإنمال دولة كالمكر حال محويا.
- (ب) وضع بالرسم مسار الأشعة المكونة اصورة حقيقية مقلوبة مكبرة لجسم باستخدام

(ب) صف حالة الجسم التي يمثلها كل شكل من الأشكال البيانية الآتية :



- (ج) علل لما يأتى :
- (١) للعدسة اللامة بؤرتان، بينما للمرآة الكرية بؤرة واحدة.
- (٢) تقاس المسافات بين الأجرام السماوية بوحدة السنة الضوئية.

وحافظة المنوفية

الفصل الدراسي الأول

أجب عن جميح الأسئلة الآتية : 🗸

- (1) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
 - (١) اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث التكوين الزيجوت.
- (٢) عيب بصرى يؤدى إلى تكوين صورة الجسم أمام شبكية العين.
- (٣) قوة التجانب بين حسمين تتناسب طرديًا مع حاصل ضرب كتلتيهما

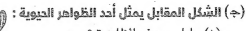
وعكك السافة بينهما.

- (٤) عملية يقوم فيها الكائن الحي بإنتاج أفراد جديدة لها صفات وراثية مطابقة له تمامًا.
 - (٥) ظاهرة ارتداد الضوء إلى نفس الوسط عندما يقابل سطحًا عاكسًا.
- (٦) عدسة يمكن استخدامها للحصول على صورة تقديرية معتدلة أصغر من الجسم دائمًا.
 - (ب) ما المقصود بكل من:
 - (١) الكميات الفيزيائية المتجهة.
 - (٢) السنة الضوئية.

المسافة (م)

- (ج) الددول المقابل يوضح نتائج تم تسجيلها لسارة تتدرك بسرعة منتظمة :
 - (١) أكمل بيانات الجدول في ورقة إجابتك.
 - (٢) احسب مقدار العجلة التي تتحرك بها السيارة.

- (ج) ماذا يحدث في العالات الآتية :
- (١) عندما يتحرك جسم بسرعة منتظمة «بالنسبة لعجلة حركته».
- (٢) إذا انعدمت الجاذبية بين الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس.
 - ن (۱) صوب ما تدته نط:
- (١) القطعة الضوئية التي تكوِّن صورة معكوسة مساوية للجسم هي العدسة المقعرة.
- (Y) إذا كانت قيمة السرعة (ع) = $\frac{\dot{b}_1 + \dot{b}_2 + \dot{b}_3}{\dot{c}_1 + \dot{c}_2 + \dot{c}_3}$ فهذا يعنى أن السرعة الناتجة هي سرعة متزايدة.
 - (٣) تستخدم البوصلة في معرفة سرعة السيارة مباشرةً.
 - (٤) يدور حول الشمس تسع كواكب.
 - (٥) النوية هي منطقة اتصال الكروماتيدين المتماثلين معًا.
 - (ب) ما المقصود بكل من :
 - (٢) عملية التكاثر.
- (١) مقدار الإزاحة.



- (١) ما اسم هذه الظاهرة ؟
- (٢) ما اسم الطور الذي تحدث فيه هذه الظاهرة ؟ ولأى انقسام ينتمى ؟
- (أ) اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- (١) تستخدم لتصحيح قصر النظر.

(العدسة المحدية / العدسة المقعرة / المرأة المحدية / المرأة المقعرة)

- (٢) مرآة مقعرة بُعدها البؤري ١٠ سم، يكون نصف قطر تكورها سم (E./Y./1./o)
- (٣) الخط المستقيم الواصل بين مركزي تكور سطحي العدسة مارًا بالمركز البصري للعدسة يسمى

(البُّعد البوّري / المحور الأصلي / المحور الثانوي / نصف قطر التكور)

- (٤) يحدث الانقسام الميوزي في خلايا (الكبد / الجلد / العظم / المبيض)
- (٥) أكبر نجم يمكن أن يشاهده سكان كوكب الأرض بوضوح هو

(زحل / الشمس / أورانوس / نبتون)

١..

الزمن (ث)

السرعة (م/ث)

- (د) من الشكل المقابل :
- (١) ما الذي يمثله الشكل ؟
 - (٢) اكتب ما يشير إليه الرقمين (١) ، (١).
- (٣) في أي أطوار الانقسام الميتوزي ينقسم الجزء (١) طوليًا إلى نصفين ؟
 - (١) صوب ما تحته خط في العبارات التالية :
- (١) نشأ الكون من تلاحم الجسيمات الذرية التي كونت غازي الأكسچين والهيدروچين.
- (٢) تبدو السيارة المتحركة بسرعة ما لمراقب متحرك بنفس سرعتها وفي نفس اتجاهها
 - (٣) البؤرة هي نقطة في باطن العدسة يمر بها المحور الأصلى.
 - (٤) تختفى النوية أثناء الانقسام الميتوزى في الطور النهائي.
- (٥) إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة ٧٢ كم/ساعة فهذا يعنى أن سرعتها تساوى ٢٥ م/ث

الفصل الدراسي الأول

(T) while have been been about in

- (ب) توصل العالم المصرى الدكتور مصطفى السيد إلى طريقة الكشف عن الخلايا السرطانية،
 - (ج) إذكر أهمية واحدة لكل من :
 - **★★★★★(*)** (۱) تلسكوب هابل.
 - (د) وضع جسم على بُعد 7 سم من عدسة مددية بُعدها البؤري ٤ سم :.
 - (١) ارسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم.
 - (٢) ما خواص الصورة المتكونة ؟

وحافظة الغربية

أجب عن جميد الأسئلة الآتية:

- (1) اخْتِر الإجابة الصعيحة مَما بين الْإِجابَاتُ المُعَطَّاة : ﴿ كَا الْجَابِةِ الصِحِيدَةِ مَمَا بِينَ الْإِجَابِاتُ المُعَطَّاة : ﴿ ﴿ }
- - (ب) المسافة والزمن. (١) السرعة والزمن
- مع (بع) الإناجة والنمن، ميسنا (م) (ج) المساحة والزمن، ح
- (٢) يحدث التكاثر بالتبرعم في والمنا معاد في من موسلة من والا

 - (د) قطر عيش الغراب. (يَجُ) قطر عَقَنُ الْحَبْرُ.

- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- (١) مرأة مقعرة نصف قطر تكورها مسم ولكي تتكون لجسم موضوع أمامها صورة حقيقية مقلوبة مساوية الجسم يجب وضع الجسم على بُعد سنم (17/70/70/00)
 - (٢) تتكاثر الأوليات الحيوانية مثل الأميبا والبراميسيوم بواسطة
- (الانشطار الثنائي/التبرعم/التجدد/التجرثم)
- (٣) الإزاحة كمية فيزيائية وحدة قياسها (متر / متررث / متررث / متررث / متر.ث)
- - ه إذا سقط شعاع ضوئي على مرأة مستوية كما في الشكل
 - فإنه ينعكس بحيث تكون زاوية الانعكاس تصاوى
 - (°9. /°7. /°80 /°7.)
- (ب) علل لما يأتى :
- (١) توضع مراة محدية على يمين ويسار سائق السيارة.
- (٣) تسمَّى المجرة التابع لها كوكب الأرض بدرب التبانة.
- (٣) براعي الطيارون السرعة المتجهة الزياج في رحلاتهم الجوية.
- (ج) أتوريس بتحرك في خط مستقيم تتغير سارعته من ١٠ م/ث إلى ١٧٠ م/ت ذلل ٣٠ ثانية احسَبَ مقدار العجلة التَّن يَتَدَرَك بِهَا الأَنْونِيسَ، مع ذَكَر نُوعَهَا:
 - 🚺 (۱) المل ما ياتي :
 - - (٢) تعرف بنَّها السافة القطوعة خلال وحدة الرمن ي
 - (٢) تعتبر الكلة كمية فيرقائق
 - XXXXXXXXXXXX
- (a) تستغرق الشعش عرالي علين سنة لتكمل بورة واحدة عرل عركز المحرة ...
 - ْ(بَ) قَارِن بِينَ كُلِ مَمَا يَأْتِين :
 - . (١) المنزرة الحقيقية و الصررة التقتيرية ممن حيث والتعريف،
 - (٢) تغارية السديم و تغارية اللهم العابر دمن حيث اسم مؤسس النظرية ...
- (هـ) وضع بالرسم البياني حركة جسم بعضة تراسية عمن الملاقة النيانية (سرعة حردة) الدي

- (أ) صوب ما تحته خط:
- (١) الأمشاج هي منطقة اتصال كروماتيدي الكروموسوم معًا.
- (٢) الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة، تكون دائمًا صورة حقيقية مقلوية -
- (٣) تتخذ كل مجرة شكلًا مميزًا حسب تناسق وترتيب مجموعات الكواكب فيها.
 - (٤) يُعد التكاثر الخضرى مصدرًا للتغير الوراثي.
- (٥) تكوَّن الكون من تلاحم الجسيمات الذرية مكونة غارى الأكسچين والهيدروچين.
 - (ب) ماذا يحدث عندما :
 - (١) تتطابق المسافة المقطوعة مع مقدار الإزاحة الحادثة.
 - (٢) توضع مرآة مستوية على يسار السائق بدلًا من المرآة المحدبة.
 - (٣) تتبادل أجزاء من الكروماتيدين الداخليين في الطور التمهيدي الأول.
 - (ج) قارن بين كل مما يأتى :
 - (١) الكتلة و السرعة «من حيث: نوع الكمية الفيزيائية».
 - (٢) الصورة الحقيقية و الصورة التقديرية «من حيث: التعريف».
 - (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :
- (١) السرعة التي لو تحرك بها الجسم لقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.
- (٢) نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها.
 - (٣) الحمض النووى الذي يحمل المعلومات الوراثية للكائن الحي.
 - (٤) نظرية افترضت أن أصل المجموعة الشمسية نجم كبير هو الشمس.
- (٥) الخط المستقيم الذي يمر بمركز تكور المرآة وأي نقطة على سطحها خلاف قطبها.
 - (ب) اذكر أهمية كل معا يأتى :
 - (١) تلسكوب هابل. (٢) عداد السرعة في السيارة.
 - (٣) قوى الجاذبية في النظام الشمسي.
 - (ج) انقسمت خليتان إحداهما جسدية والأخرى تناسلية، أذَّاه:
 - (١) نوع الانقسام في كل منهما.
 - (٢) عدد الخلايا الناتجة عن كل انقسام.

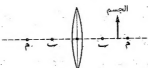
- (ه) إذا سقط شعاع ضوئى على مرآة مستوية كما فى الشكل، فإنه ينعكس بحيث تكون زاوية الانعكاس تساوى (ب) ٣٠٠((ج) ٩٠٠°
 - (ب) ما المقصود بكل مما يأتى :
 - (١) السديم. (٢) مركز تكور المرآة.
 - (٣) السرعة المتوسطة لسيارة متحركة = ٦٠ كم/س
- (ج) قطار يتحرك بسرعة ٣٠ م/ث وعند استخدام الفرامل اكتسب عجلة منتظمة تناقصية مقدارها Υ م/ث٬ أوجد الزمن اللازم لتوقف القطار.

(أ) أكمل العبارات الآتية :

- (١) تتكون خيوط المغزل أثناء الانقسام الخلوى في الطور
- (٢) عيب الإبصار الناشئ عن نقص قطر كرة العين يسمى
- (٣) تُعرف سرعة الجسم المتحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك بـ
 - (٤) نصف قطر تكور المرآة المقعرة يساوى بعدها البؤرى.
- (ه) تمثل حركة الجسم بسرعة منتظمة في العلاقة البيانية (سرعة زمن) بخط مستقيم محور الزمن.

(ب) علل لما يأتى :

- (٢) للعدسة بؤرتان، بينما للمرآة الكرية بؤرة واحدة.
- (٣) عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة فإن قيمة عجلة حركته تساوى صفر.
 - (ج) انقل الشكل المقابل إلى كراسة إجابتك، الجسم ثم ارسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم، مع ذكر خواصها.



- (ب) قارن بين التكاثر بالتبرعم و التكاثر بالأبواغ «من حيث: مكان الحدوث مثال».
- (ج) سيارتان تتحركان في نفس الاتجاه، فإذا كانت سرعة السيارة الأولى ه كم/ساعة وسرعة السيارة الثانية ٧٠ كم/ساعة :
 - (١) كم تكون السرعة النسبية السيارة الثانية بالنسبة لمراقب: ١- يقف على الرصيف. ٢- يجلس داخل السيارة الأولى.
 - (٢) ماذا تستنتج مما سبق ؟

(أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل من العبارات الآتية :

- (١) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.
 - (٢) تغير سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.
- (٣) ظاهرة ارتداد الشعاع الضوئي الساقط إلى نفس الوسط عندما يقابل سطحًا عاكسًا.
 - (٤) قوة التجانب بن جسمين تناسب طريبار

حاصل خرب كليبهما وعكسيا مع مربع السافة بينهما.

- (٥) نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى لها في منتصف المسافة بين وجهيها.
 - (ب) وضع بالرسم ماذا يحدث في الطور الانفصالي الأول للانقسام الميوزي.
- (ج) سيارة تتحرك بسرعة ٤٠ م/ث وعند استخدام الفرامل تناقصت سرعتها بمعدل ٢ م/ث٢، المسب سرعتها بعد مرور ١٥ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل.

(1) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- (١) إذا وضع جسم عند مركز تكور مرآة مقعرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مكبرة.
- (٢) النجم العابر هو كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها ويفترض أنها كونت المجموعة الشمسية.
- (٣) المرآة المقعرة هي وسط شفاف كاسر للضوء ويحده سطحان كريان وهي تصنع من الزجاج أو البلاستيك.
 - (٤) السرعة المتوسطة هي سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.

(ب) علل لما يأتي:

- (١) تكتب كلمة إسعاف معكوسة على سيارة الإسعاف.
 - (٢) يتم تصحيح قصر النظر بواسطة عدسة مقعرة.
 - (٣) للعدسة بؤرتان، بينما للمرآة الكرية بؤرة واحدة.
- (٤) تعتبر الشمس هي الجرم المهيمن في النظام الشمسي.

(ج) وفيح سبيًّا علميًّا لكلُ من :

- (١) زاوبة انعكاس على مراة مستوية تساوى صفور. وم
- (٢) مقدار العجلة التي يتحرك بها جسم تساوى صفر.



محافظة الدقملية

أجب عن جميد الأسلة الآتية:

- 🚺 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :
- (١) التعريف الدقيق السرعة هي السافة المقطوعة خلال

(١) الزمن. (ب) دقيقة. (ج) ساعة. (د) وحدة الزمن.

(٢) العلاقة البيانية (سرعة - زمن) لحركة جسم بسرعة منتظمة (ثابتة) يمثلها

الفصل الدراسي الأول

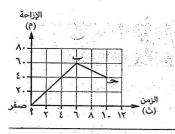
- (1) خط مستقيم موازى لمحور الصادات.
- (ب) خط مستقيم موازي لمحور السينات.
- (ج) خط مستقيم يمر بنقطة الأصل. (د) خط متعرج.
- (٣) من خواص صورة الجسم الموضوع أمام مرآة محدية
 - (1) تقع خلف المرآة. (ب) حقيقية.
 - (د) (۱) ، (ج) معًا. (ج) معتدلة.

(2) يرجع اختلاف طول اليوم من كوكب لآخر إلى

(1) المسافة بين الكوكب والأرضي (ب) المسافة بين الكوكب والشمس.

(a) رحة دوران الكوكب حول الشمس. (د) سرعة دوران الكوكب حول محوره

- (ه) يتركب الكروموسوم كيميائيًا من
- (أ) حمض نووى فقط. (ب) بروتین وحمض نووی.
 - (ج) بروتين ودهن وحمض نووى. (د) جميع ما سبق.
 - (ب) اذكر مشاهدتين تأثر بهما لابلاس عند وضع نظرية السديم.
- (ج) قطع عداء مسافة ١٠٠ متر جريًا في مضمار سباق مستقيم خلال ١٠ ثانية، ثم عاد نفس المسافة سيرًا على الأقدام مستغرقًا ٨٠ ثانية، احسب السرعة المتوسطة للعداء أثناء:
- (١) رحلة الذهاب. (٢) رحلة العودة. (٣) الرحلة نهابًا وإيابًا.
- (١) أكمل العبارات الآتية :
- (١) تعتبر القوة كمية فيزيائية، بينما المسافة كمية فيزيائية
 - (٢) العدسة المحدبة الضوء، بينما المرآة المحدبة الضوء.
- (٣) تستخدم العدسات اللاصقة بدلًا من وهي مصنوعة من
- (٤) تقع المجموعة الشمسية في إحدى الأذرع الحارونية لـ على
 - (ه) التكاثر في الكائنات الحية نوعان، هما و



(ج) من الشكل البياني المقابل، احسب السرعة المتجهة الجسم المتحرك عبر السار (أسب بسب خ)

(أ) أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة :

- (١) تتكون خيوط المغزل في الخلايا الحيوانية من، بينما تتكون في الخلايا النباتية من تكثف
 - - (٣) عندما تقل سرعة الجسم بمرور الزمن فإنه يتحرك بعجلة
 - (٤) تبقى كواكب النظام الشمسي في أفلاكها بسبب

(ب) وضح بالرسم فقط كل من:

- (١) الطور الذي تتجه فيه الكروموسومات إلى خط استواء الخلية في الانقسام الميتوزي.
 - (٢) مسار الأشعة المكونة لصورة جسم موضوع عند مركز تكور مرآة مقعرة.
 - (ج) ما المقصود بكل من: (١) المجرات. (٢) السرعة النسبية.

(أ) صوب ما تحته نط:

- (١) المسافة الكلية التى يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلى تساوى السرعة غير المنتظمة.
- (٢) الصورة المتكونة بواسطة المرآة المحدبة تكون دائمًا تقديرية ومساوية الجسم.
 - (٣) يتركب الكروموسوم كيميائيًا من حمض نووى ودهون.
- (٥) عند تشغیل قارب ساکن وصلت سرعته إلی ۲,۵ م/ث خلال ٥ ثانیة فإنه یتحرك بعجلة مقدارها ١٠ م/ث

(ب) علل لما يأتى:

- (1) **KiK**YKIK X XXXXX
- (٢) لا تتكون صورة للجسم الموضوع عند بؤرة العدسة المحدبة.
- (٣) حدوث ظاهرة العبور في نهاية الطور التمهيدي الأول للانقسام الميوزي.
 - (ج) ماذا نعنى بقولنا أن المسافة كمية قياسية، بينما القوة كمية متجهة ؟



محافظة الإسماعيلية الفصل الدراسي الأول

مند برنه /

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

- (١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:
- (١) ارتداد الشعاع الضوئي الساقط إلى نفس الوسط عندما يقابل سطحًا عاكسًا.
 - (٢) عملية يتم فيها اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت.
 - (٣) فضاء واسع ممتد يحتوى على المجرات.
- (٤) معدات خاصة مرتكزة على الأرض أو محمولة بالفضاء تستخدم لدراسة الشمس.
 - (ب) قارن بين كل من:
- (١) العدسة المحدبة و العدسة المقعرة «من حيث: مسار أشعة الشمس الساقطة متوازية وموازية للمحور الأصلى لكل منهما».
 - (٢) طول النظر و قصر النظر «من حيث: أسباب الحدوث».
 - (ج) ارسم العلاقة البيانية التي توضح:
 - (١) حركة جسم بعجلة منتظمة.
 - (٢) حركة جسم بسرعة منتظمة.
 - (1) اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين:
- - (٣) مؤسس نظرية السديم هو العالم

(فريد هويل / لابلاس / تشميرلين ومولتن / هابل)

- (٤) مراة مقعرة بُعدها البؤرى ١٠ سم ولكى تتكون لجسم موضوع أمامها صورة تقديرية يجب وضع الجسم على بُعدسس سم يجب وضع الجسم على بُعدسس سم
 - (٥) يحدث الانقسام الميوري في النباتات الزهرية في المتك لتكوين

(البويضات / حبوب اللقاح / الحيوانات المنوية / الكروموسومات)

- (ب) ماذا يحدث في الحالات الآثية :
- (١) سقوط شعاع ضوئى مارًا بالمركز البصرى لعدسة محدبة.
 - (٢) إذا لم يسبق الانقسام الميتوزي طور بيني.



(٢) فى الشكل المقابل، ينعكس الشعاع الساقط على المرأة بزاوية

(°9·/°7·/°o·/°٤·)

(٣) تستخدم لتصحيح طول النظر،

(العدسة المحدبة / العدسة المقعرة / المرأة المحدبة / المرأة المقعرة)

(٤) العالم الذي وضع قانون الجاذبية هو

(نيوتن / لابلاس / فريد هويل / مولتن)

(ب) صوب ما تحته خط فیما یأتی :

(١) الشعاع الساقط مارًا بالمركز البصرى للعدسة ينفذ مارًا بالبؤرة.

(٢) انكسار الضوء هو ارتداد الضوء في نفس الوسط عندما يقابل سطحًا عاكسًا.

(٣) السرعة المتجهة هي سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.

(٤) عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في أزمنة متساوية فهذا يعنى أن الجسم يتحرك بعجلة تناقصية.

(ج) الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام الميتوزي :

(١) ما اسم هذا الطور ؟

(٢) ما اسم الطور الذي تتقلص فيه خيوط المغزل ؟

(٣) ماذا يحدث عندما تتقلص خيوط اللغزل ؟

قُ (أ) علل لما يأتى:

(١) الجسم الذي يتحرك بعجلة لا يمكن أن تكون سرعته منتظمة.

(٢) دوران الأرض في مدار محدد حول الشمس.

(٣) أهمية ظاهرة العبور في تكاثر الكائثات الحية،

(ب) وضع جسم على بُعد ١٥ سم من المركز البصري لعدسة محدية بُعدها البؤري ١٠ سم:

(١) أرسم شكلًا تخطيطيًا لمسار الأشعة الساقطة على العدسة ومسار الأشعة النافذة منها.

(٢) اذكر خواص الصورة المتكونة.

(٣) احسب نصف قطر تكور العدسة.

(ج) قارن بين طول النظر و قصر النظر «من حيث: سبب حدوث كل منهما».



محافظة السويس

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

(1) أكمل العبارات الآتية :

- (١) يتكاثر فطر الخميرة بالتبرعم الذي يعتبر نوعًا من التكاثر
- (٢) الإزاحة كمية فيزيائية بينما المسافة كمية فيزيائية
 - (٣) النقطة التي تتوسط السطح العاكس للمرآة المقعرة تسمى
- - (ب) تحركت سيارة من السكون فوصلت سرعتها إلى ٥٤ كم/ساعة خلال ه ثانية، ادسب مقدار العجلة التي تحركت بها السيارة.
 - (ج) عرف كل من: (١) عملية الإخصاب.
 - (١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
 - (١) السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.
 - (٢) نظرية تفسر نشأة الكون من انفجار هائل منذ ١٥٠٠٠ مليون سنة.
 - (٣) مراة تكون دائمًا صورة مصغرة للجسم...
 - (٤) نقطة في باطن العدسة يمر بها المحور الأصلى العدسة.
- (٥) خلايا تُنتج عن الانقسام الميوزي وتحتوى على نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.
 - (ب) متی یحدث کل مما یلی :
 - (١) تكون الإزاحة الحادثة لجسم متحرك مساوية صفر.
 - (٢) يتحرك الجسم بعجلة ترايدية.
 - (ج) ما النتائج المترتبة على :
 - (١) اختلاف سرعة دوران الكواكب حول الشمس.
 - (٢) فقد نجم البحر إحدى أذرعه وكان يحتوى على جزء من قرصه الوسطى.
 - (٣) سقوط شعاع ضوئى على عدسة محدبة موازيًا لحورها الأصلى.

ع (1) اختر الإجابة المحيحة مما بين القوسين :

(١) إذا تحرك جسم مساقة ٥٠ م في خط مستقيم فيكون مقدار إزاحته

(صفر/٥٠م/١٠٠م)

(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

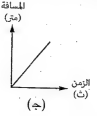
- (١) المساقة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومًا على الزمن الكلى المستغرق في قطع هذه المسافة.
 - (٢) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
- (٣) عملية يحدث فيها تبادل للچينات بين الكروماتيدين الداخليين في المجموعة الرباعية.
 - (٤) المستقيم المار بمركز تكور المرآة وأى نقطة على سطحها خلاف قطبها.

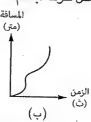
(ب) ماذا يعدث عندما :

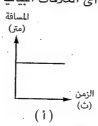
- (١) تنعدم الجاذبية بين الكواكب السيارة والشمس.
- (٢) يسقط شعاع ضوبئي على مرأة مستوية بزاوية ٣٥°
- (٣) يفقد حيوان نجم البحر إحدى أذرعه وكان يحتوى على جزء من قرصه الوسطى.
 - (٤) يندمج الحيوان المنوى لذكر الإنسان مع البويضة.
 - (ج) انطلق أحد الفهود نحو غزالة ساكنة متحركًا بسرعة ٧٢ كم/ساعة احسب المسافة (بالمتر - بالكيلومتر) التي يقطعها الفهد للوصول للغزالة، علمًا بأنه استغرق ١٠ ثانية للوصول إليها.

(1) اختر البجابة المحيحة مما بين البجابات المعطاة:

(١) أي العلاقات البيانية التالية تمثل حركة جسم ما بسرعة ثابتة ؟







(٢) الجسم الموضوع عند مركز تكور المرآة المقعرة تتكون له صورة

(أ) حقيقية مقلوبة مصغرة.

(ب) حقيقية معتدلة مكبرة.

(ج) حقيقية مقلوبة مساوية للجسم.

(د) حقيقية مقلوبة مكبرة.

(٣) تظهر خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور

(د) الانفصالي. (ج) الاستوائي. (i) النهائي. (ب) التمهيدي.

(٤) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين، هما

(ب) الأكسيين والهيليوم. (أ) الهيدروچين والهيليوم.

(د) الهيليوم وثاني أكسيد الكربون. (ج) الهيدروچين وثاني أكسيد الكربون.

مطقطة ورسعيد

أجب عن جميح الأسلاة الآتية:

(أ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

(١) السرعة المتجهة تمثل المقطوعة في الثانية الواحدة.

(٢) يعتمد التكاثر الجنسى على عمليتين أساسيتين، هما

الفصل الدراسي الأول

(٣) تتحرك النجوم في مدارات ثابتة حول مركز

(٤) المرآة المحدبة يكون سطحها العاكس جزءً من للكرة.

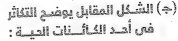
(٥) البُعد البؤرى للمرآة الكرية (ع) يساوى

(ب) قارن بین کل من :

- (١) الكميات القياسية و الكميات المتجهة «من حيث: التعريف».
 - (٢) قصر النظر و طول النظر «من حيث: الأسباب».
 - 次·张·张·张·张·张·张·张·张·张·张·张·张·张·张·张·
- (ج) سيارة تتحرك بسرعة ٨٠ م/ث وعند استخدام السائق للفرامل تناقصت سرعتها بمعدل ٢ م/ث٢، أهنس سيعتها بعد مرور ١٢ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل.

(1) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط:

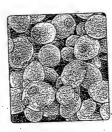
- (١) البؤرة هي نقطة في باطن العدسة يمر بها المحور الأصلى.
 - (٢) مؤسس نظرية النجم العابر هو العالم فريد هويل.
- (٣) يمكن تحديد سرعة السيارة مباشرة باستخدام البوصلة.
- (٤) العدسة هي وسط شفاف عاكس للضوء يحده سطحان كريان.
- (ب) بم تفسير: (١) الجسم الذي يتحرك بعجلة لا يمكن أن يكون متحركًا بسرعة منتظمة. (٢) لا يمكن استقبال الصورة المتكونة بالمرآة المستوية على حائل.
 - - 、米达茶茶茶树水煮煮(4)
 - (٤) الانشطار الثنائي عبارة عن انقسام ميتوزي.



(١) ما اسم هذه العملية ؟

ولأى أنواع التكاثر تنتمي ؟

(٢) ما أهمية هذا التكاثر للكائن الذي يقوم به ؟



(٥) مفهوم الحركة لجسم يعنى .

(1) ثبات موضعه بمرور الزمن.

(ب) تغير موضعه بمرور الزمن. (ج) سرعته. (د) عجلته.

(ب) ما المقصود بكل من:

(١) فلون الكري العلام (١)

(٢) العجلة.

(ج) انقل الشكل المقابل في ورقة البجابة،

ثم أكمله للحصول على صورة تقديرية

معتدلة مكبرة للجسم (٩).

(٣) العدسات اللاصقة.

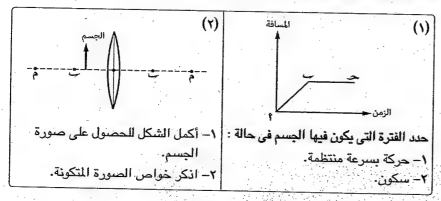
(أ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (١) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
- (٢) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
- (٣) عملية تبادل للجينات بين الكروماتيدين الداخليين المجموعة الرباعية.
 - (٤) خلايا متخصصة لإنتاج الأمشاج.

(ب) علل لما يأتى :

- (١) يراعى الطيارون السرعة المتجهة للرياح أثناء الطيران.
- (٢) توضع مرآة محدبة على يمين ويسار سائق السيارة.
- (ج) وقف محمود في منتصف المسافة بين مرآة مسـتوية ومرآة مقعرة فتكونت له صورتين متساويتين إحداهما معتدلة والأخرى مقلوبة :
 - (١) في أي المرآتين تكونت الصورة المقلوبة ؟
 - (٢) فإذا كانت المسافة بين المرآتين ٢٠٠ سم، احسب:
 - ١- البُعد البؤري للمرآة المقعرة.
 - ٧- بعد محمود عن صورته في المرآة المستوية.

: (أ) ادرس الشكلين التاليين، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما



- (ب) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط:
- (١) الشعاع الضوئى الساقط مارًا بمركز تكور المراة ينعكس مارًا بالبؤرة.
 - (٢) العدسة هي وسط شفاف عاكس للضوء يحده سطحان كريان.
- (٣) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكواكب عبر ملايين السنين، هما الأكسيين والنيترودين.

لفضل الدراسي الاول

مجانب عنه

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

(١) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

وماقفاة موياط

(١) يمكن وصف حركة الجسم بواسطة عاملين، هما و

(٢) عندما تقدر المسافة بالمتر والزمن بالثانية تكون وحدة قياس السرعة ووحدة قياس العجلة

(٣) تستخدم عدسات لتصحيح طول النظر، بينما تستخدم عدسات لتصحيح قصر النظر.

(٤) تتجمع النجوم في مركز مجرة درب التبانة، بينما توجد النجوم فى الأذرع الحلزونية للمجرة.

(٥) العالم هو مؤسس نظرية السديم، پيرم العالم . الله وكوم وانها الجوب الجوب العالم.

(ب) اذكر أهمية كل مما يأتى :

- (١) تلسكوب هابل. (٢) الحوافظ الجرثومية في فطر عفن الخبز.
 - (٣) جزيئات الذهب النانونية.
- (ج) كرة من المطاط سقطت من ارتفاع ٨ متر عن سطح الأرض لأسفل، ثم ارتدت لأعلى لمسافة ع متر ثم سقطت مرة أخرى لأسفل من مسافة ٤ متر لتسكن على الأرض فرضًا، أشلسب: (١) المسافة المقطوعة. (٢) الإزاحة الحادثة.

- - (٢) فقد حيوان نجم البحر إحدى أذرعه وكان يحتوى على جزء من قرصه الوسطى.
 - (1) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة:
 - (١) الجسم الذي يبدأ حركته من السكون تكون عجلة حركته
 - (ب) تناقصية. (أ) ترايدية. (ج) سالية. (د) صفرية.
 - (٢) إذا سقط شعاع ضوئي عموديًا على سطح عاكس، فإن زاوية الانعكاس تساوى
 - °11. (2) (٣) في الانقسام الميتوزي ينقسم سنترومير كل كروموسوم طوليًا إلى نصفين في
 - الطور (أ) الاستوائي. (ب) الانقصالي.
 - (ج) النهائي. (د) التمهيدي. (٤) من أمثلة الكميات الفيزيائية المتجهة
 - (ب) الطول. (أ) الكتلة. (ج) الإراحة. (د) الزمن.
 - (ه) يتكاثر فطر الخميرة لاجنسيًا عن طريق. (1) الانقسام الثنائي. (ب) التجدد.
 - (ج) التبرعم. (د) الجراثيم.
 - (ب)قطار بدأ رحلته الساعة السابعة صباحًا، فكم يكون موعد وصوله ؟ إذا كان القطار يتحرك بسرعة ١٠٠ كم/ساعة ليقطع مسافة قدرها ٥٠٠ كيلومتر.
 - (ج) ما المقصود بكل من:

(١) المحور الأصلى للعدسة.

(ج) ماذا يحدث إذا :

- (٣) الإخصاب.

الفصل الدراسي الأول

محافظة كفر الشيخ

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

- (1) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :
- (٢) يحتوى المشيج على عدد من الكروموسومات يساوىعدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم.
 - (٣) إذا سقط شعاع ضوئي على مرأة مستوية كما بالشكل تكون زاوية الانعكاس

- (ب) ماذا يحدث عندما :
- (١) يكون طول قطر العين أصغر من الطبيعي.
- (٢) يندمج الحيوان المنوى لذكر الإنسان مع البويضة.
- (ج) سيارة تتحرك في خط مستقيم، تتغير سرعتها من ٨ م/ث إلى ١٦ م/ث خلال ٤ ثانية، احسب مقدار العجلة التي تتحرك بها.
 - (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- (١) إذا كانت سرعة سيارة ٧٢ كم/ساعة فهذا يعنى أن سرعتها تساوىم/ث (E. / YO / Y. / IA)
- (٢) يحدث التكاثر بالأبواغ في الكائنات التالية، ماعدا
- (نجم البحر / الطحالب / عفن الخبز / عيش الغراب)
- (٣) تحدث ظاهرة العبور في الطور
- (التمهيدي الأول/ الاستوائي الثاني/ الانفصالي الأول/ الانفصالي الثاني)
 - (٤) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر فهذا يعنى أن
- (سرعة الجسم متغيرة / عجلة الجسم تزايدية /
- عجلة الجسم تناقصية / سرعة الجسم منتظمة)
- (٥) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين، هما
- (الأكسچين والهيليوم / الأكسچين وثاني أكسيد الكربون /
- الهيدروچين والهيليوم / الهيدروچين وثاني أكسيد الكربون)
 - (ب) اذكر وظيفة أو استخدامًا واحدًا لكل من :
 - (٣) العدسات اللاصقة. (٢) تلسكوب هابل. (١) العدسة الحدية.
 - (ج) أكمل مسار الشعاع الساقط في الشكلين التاليين :

- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
- (١) تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع جسم آخر.
 - (٢) مرض يصيب عدسة العين فيجعلها معتمة.
 - (٣) تقع في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة.
 - (٤) قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها.

- (ب) علل: (١) يتم تصحيح قصر النظر باستخدام عدسة مقعرة. (٢) بقاء الكولك السيارة في أفلاكها حول الشمس.
- (ج) وضع جسم على نُعد ٢٠ سم من عدسة محدية بُعدها البؤري ١٠ سم :
 - (١) وضع بالرسم بعد صورة الجسم عن العدسة.
 - (٢) اذكر خواص الصورة المتكونة.
 - ع (١) صوب ما تدته دط:
- (١) يختفى الغشاء النووى في نهاية الطور الانفصالي الأول من الانقسام الميوزي الأول.
 - (٢) مؤسس نظرية النجم العابر العالم قريد هويل.
- (٤) عندما يقطع الجسم المتحرك مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية يقال إنه يتحرك بعجلة منتظمة.
 - (ه) يتكون الكروموسوم كيميائيًا من حمض نووى DNA و كريوهيدرات.
 - (ب) أي مما يلى كميات فيزيائية قياسية وأيها كميات فيزيائية متجهة :
 - (١) العجلة. ﴿ (٢) الكتلة. ﴿ (٣) الزمن.
 - - (ج) الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام في الخلية :
 - (١) ما إسم هذا الطور ؟
 - (٢) ما نوع الانقسام الذي ينتمي له ؟





with the graphical of the wife of the wife to the training of the company of the company

(٤) الإزاحة.

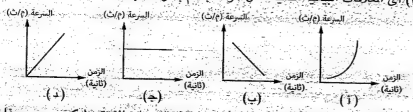
ودافظة البحيرة الفصل الدراسي الأول (oit rilio

: مَن المُنسلة الإسلام الآسة

- (1) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
- (١) المستقيم المار يقطي المرآة ومركز تكورها، من حيث المستقيم المراة ومركز تكورها،
- (٢) سرعة جسم متحرك بالنسبة باراق ساكن أو مقول في المنافعة
- (٣) الصورة التي لا يمكن استقبالها على خاتله من من ونعد الهند (٣)
 - (٤) يَسْمَلُ جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات المية، المدينة

- (ب) سيارة تتحرك بسرعة ٢٠٠ م/ث وعند استخدام السابق القرامل تناقصت سرعتها بمعدل ٢ م/ث٢، احسب سرعتها بعد مرور ٥ ثانية من لحظة الضغط على القرامل.
 - (ج) الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام الميوزي :
 - (١) ما اسم هذا الطور ؟
 - (٢) وضح بالرسم مع كتابة البيانات الطور الذي يلى هذا الطور.
 - (1) اختر البِجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :
- (١) مَنْ أَمِثَلَةَ الْكَمِيَاتِ الْفَيْرِيَائِيةِ القياسَيَةِ
- (1) السرعة المتجهة. (ب) الكتلة. وهذا (ج) القوة.
 - (٢) القطعة الضوبية التي تكون صورة تقديرية معتدلة مصغرة الجسم هي

 - (1) العدسة المحدبة. (ب) المرأة المستوية. (د) المرأة المعدبة. (د) المرأة المقعرة.
 - (٣) أي العلاقات النيانية التالية تمثل حركة جسم بسرعة ثابتة ؟



- (٤) إِذَا كَانَ عَنْدَ لِلْكُرُومُوسِومَاتَ فَتِي نُولَةٌ حِيَّةً لِقَاحَ ثِيَاتِ النَّرَةُ ﴿ كَرُوموسوم، فَإِن عدد الكروموسومات في كل خلية من خلايا ساق نفس النبات يساري كروموسوم T.(2) T.(2) T.(3)
- (ه) يعقد الطباء أن بداية الكون كأن غارة عن كرة :..... مرتفعة الضغط ويرجة الحرارة
 - (ت) بنائلة 💸 👓
 - د) لا توجوا فاله محودة (د) الا توجوا فاله محودة
 - (ب) ما النتائج المترتية على:
 - (١) تلاحم الجسيمات الثرية بعد مرون عدة يقائق من الانقجار العظيم
 - (٢) اختلاف طول قطر كرة الفين عن الرضع الطبيعي:
 - (۱) سترطشتاع فترش على ودات مستوية كما في الشكل المقابل



- (ج) ما معنى قولنا أن:
- (١) عدسة مقعرة نصف قطر تكور وجهها ١٥ سم

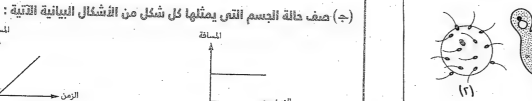
🌃 (أ) أكمل العبارات الآتية :

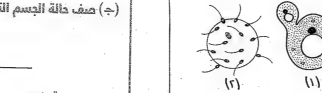
- (١) الشعاع الضوئى الساقط على المرأة مارًا بمركز تكورها ينعكس بزاوية
- (٢) ناتج قسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك على الزمن الكلى المستغرق فى قطع هذه المسافة تسمى
 - (٣) أقصر مسافة يقطعها الجسم في اتجاه ثابت تسمى
 - (٤) مؤسس النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية هو العالم
 - (ب) وضع جسم على بُعد ١٠ سم من عدسة محدبة بُعدها البؤري و سم:
 - (١) ارسم مسار الأشعة التي ترى بها العين صورة الجسم.
 - (٢) اذكر خواص الصورة المتكونة.
 - (ج) ادرس الشكلين المقابلين اللذان يمثلان عمليتان حيويتان :
 - (١) ما اسم كل من العمليتين (١) ، (٦) ؟
 - (٢) ما نتيجة كل من العمليتين (١) ، (٦) ؟
 - (٣) في أي العمليتين يحدث التنوع الوراثي ؟ ولماذا ؟

الأسلاة الجاصة بالأجزاء المحذوفة

والكبه فهروان

XXaollell





(أ) اختر البحابة الصحيحة مما بين القوسين:

محافظة الفيوم

والكائنات الحية اسم

أجرى عن جميد الأسئلة الآلية:

(١) أكمل العبارات التالية :

(ب) عرف كل مما يأتى :

(١) المركز البصرى للعدسة.

- (١) يحدث التكاثر بالتبرعم في (نجم البحر / فطر الخميرة / فطر عفن الخبز)
- (الإزاحة / الكتلة / القوة) (٢) من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية
 - (٣) يتكون الكروموسوم كيميائيًا من
- (حمض نووی DNA / كربوهيدرات / حمض نووی DNA ويروتين)

الفصل الدراسي الأول

(١) وحدة قياس السرعة بينما وحدة قياس العجلة

(٣) تتكون خيوط المغزل أثناء الانقسام الخلوى في الطور

(٢) يطلق على الفضاء الذي يحتوي على جميع المجرات والنجوم والكواكب

(٢) السديم.

(٤) عند وضع جسم أمام عدسة مقعرة تتكون له صورة تقديرية معتدلة

- (٤) يمكن وصف حركة جسم ما بعاملين، هما
- (السرعة والزمن / المسافة والزمن / الإزاحة والسرعة)

(٣) السرعة النسبية.

- (٥) الفترة لرمنية التي يستفرقها كوكب زدل في الموران حول الشمس (YE/Y9/17) تعادل سينة أرضية.
 - (ب) قارن بين كل من:
 - (١) الصورة الحقيقية و الصورة التقديرية «يكتفي بنقطة واحدة».

🚉 (۱) على لما يأتى:

- (١) لا تتكون صورة لجسم موضوع عند بؤرة عدسة محدبة.
 - (٢) يتم تصحيح طول النظر باستخدام عدسة محدبة.
- (٣) فقدان السديم شكله الكروى وتحوله إلى قرص مسطح دوار.
 - (٤) تعتمد تقنية الكشف عن الخلايا السرطانية باستخدام جزيئات الذهب النانونية على بروتينات خاصة.
 - (ب) متى تكون القيم الآتية مساوية للصفر:
 - (١) السرعة النسبية لجسم متحرك.
 - (٢) العجلة التي يتحرك بها جسم في خط مستقيم.

(ج) عرف كل من: (١) الحركة.

- (٢) السرعة المتجهة.
- DNA (ε)

(٣) کلمرکزانکرام بلونک

- (ج) علل لما يأتى :
- (١) بقاء الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس.
 - (٢) تعتبر القوة من الكميات الفيزيائية المتجهة.
 - (٣) يبدأ الانقسام الخلوى بالطور البيني.

۱ ﴿ وَحَافَظَةً بِنَى سَوِيفَ

(v) .71°

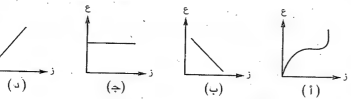
مجاب عنه

الفضل الدراسي الأول

أجب عن جمية الأسلة الآنية:

أُو (أ) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة :

(١) أى العلاقات البيانية التالية تمثل حركة جسم بعجلة منتظمة تناقصية ؟



(٢) وحدة قياس العجلة

ر أ.) متر. ثانية (ب) متر/ثانية (ج) متر/ثانية ^٢ (د) متر. ثانية ^٢

(٣) تتكون خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور

(١) التمهيدي. (ب) الاستوائي. (ج) الانفصالي. (د) النهائي.

(٤) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئى الساقط والسطح العاكس ٦٠° فإن زاوية الانعكاس تساوى

(٥) من النظريات المفسرة لنشأة الكون

(1) نظرية النجم العابر. (ب) النظرية الحديثة.

(ج) نظرية الانفجار العظيم. (د) نظرية السديم.

- (ب) قارن بين كل من :
- (١) الإزاحة و المسافة «من حيث: التعريف».
- (٢) التكاثر بالتجدد و التكاثر بالجراثيم (الأبواغ) «من حيث: مثال لكل منهما».
- (٣) الانقسام الميوزي و الانقسام الميتوزي «من حيث: مكان الحدوث في الإنسان».

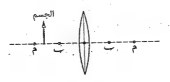
- (٢) السرعة المنتظمة و السرعة غير المنتظمة «من حيث: التعريف».
- (٣) النظرية الحديثة و نظرية النجم العابر لنشأة المجموعة الشمسية «من حيث : مؤسس النظرية».
- (ج) تحرك جسم فى خط مستقيم مسافة قدرها ٥٠ متر فى زمن قدره ٤ ثانية، ثم تحرك مسافة أخرى قدرها ١١٠ متر فى زمن قدره ٦ ثانية، احسب السرعة المتوسطة لهذا الجسم.

(أ) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط :

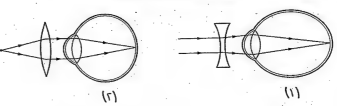
- (١) يهدف الانقسام الميتوزي إلى تكوين الأمشاج.
- (٢) تكون الكون من تلاحم الجسيمات الذرية مكونة غازى الأكسچين والهيدروچين.
- (٣) الشعاع الضوئي الساقط على مرآة مستوية بزاوية ٣٠° تكون زاوية انعكاسه ٢٠°
 - (٤) يتكاثر نجم البحر بالانشطار الثنائي.
 - (ه) يتكون النظام الشمسى من الشمس وتسعة كواكب تدور حولها.
 - (ب) ما المقصود بكل من:

(١) الإزاحة.

- (ج) ماذا يحدث في الحالات الآتية :
 - (١) نقص قطر كرة العين.
- (٢) انفجار الحافظة الجرثومية لفطر عفن الخبز.
- (٣) سقوط شعاع ضوئى على مرآة مقعرة مارًا بمركز التكور.
- : اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
- (١) المؤتركة الكونديكل المثيل يبكل يكيها بالكوكيد يكون الميكوميل المكونة كالمكل
- (٢) ارتداد الشعاع الضوئي الساقط إلى نفس الوسط عندما يقابل سطحًا عاكسًا.
 - (٣) أكبر نجم يمكن أن يشاهده سكان كوكب الأرض بوضوح.
 - (٤) تغيير موضع جسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع آخر تابت.
- (٥) عملية يحدث فيها تبادل للچينات بين الكروماتيدين الداخليين للمجموعة الرباعية.
 - (ب) انقل الشكل المقابل إلى ورقة إجابتك، ثم صدد مكان الصورة المتكونة وذواصها برسم شعاعين ضوئيين فقط.



(ج) الشكلان التاليان يوضحان كيفية تصحيح عيوب الإبصار :



- (١) ما نوع عيب الإبصار في الشكل (١) ؟
- (٢) ما موضع الصورة المتكونة قبل استخدام العدسة في الشكل (٦) ؟

(1) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) مؤسس نظرية السديم هو العالم
- (٢) تقع المجموعة الشمسية في مجرة
- (٣) من أمثلة الكميات الفيزيائية المتجهة
- (٤) المستقيم المار بقطب المرأة ومركز تكورها هو ..
- (٥) البعد البؤرى لمراة مقعرة نصف قطر تكورها ٤٠ سم يساوى
- (٦) تغير موضع جسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع حسم آخر ثابت تسمى ...
 - (ب) فى الشكل المقابل، بدأ جسم حركته من النقطة (٢) فقطع مسافة ٣٠ متر شمالًا خلال ٣٠ ثانية، ثم ٦٠ متر شرقًا خلال ٢٠ ثانية، ثم ٣٠ متر جنوبًا خلال ۱۰ ثانية، اهسي:
 - (١) السرعة المتوسطة.
 - (٢) السرعة المتجهة.

٦٠ متر في ٢٠ ثانية

بالأجزاء المحذوفة

(ج) وضع بالراسم مسار الأشعة المكونة لصورة جسم موضوع على بُعد ٣ سم من عدسة محدبة بُعدها البؤري ه سم، مع ذكر فواص الصورة المتكونة.

- (١) الْحِتَالُولُ بِكُولُ الْمِيولُ مِلْ كَوْكُولِ بِلْخَلِ
- (٢) يصعب عمليًا حركة السيارة بسرعة منتظمة.
- (٣) يعتبر التكاثر الجنسى مصدرًا للتغير الوراثي.
- (٤) وضع مرأة محدبة على يسار سائق السيارة.
 - (٥) أهمية الطور البيني في عملية الانقسام.

- (ج) اذكر السنة التي وضعت فيها نظرية النجم العابر،
- (د) أي من القطع الضوئية التالية تمثل عدسة مقعرة :



- (هـ) تدرك جسم في خط مستقيم وسجلت المسافات التي قطعها هذا الجسم في أزمنة مختلفة كما هو موضح بالجدول المقابل:
 - (١) مثل العلاقة (مسافة زمن) بيانيًا.
- (۲) من الشكل البياني، أوجد : ١ قيمة (س).

٢- قيمة السرعة التي تحرك بها الجسم.

المنافة

(متر)

الزمن

(ثانية)

(أ) اكتب المفهوم العلمي لكل عبارة من العبارات التالية :

- (١) الصورة التي يمكن استقبالها على حائل.
- (٢) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
- (٣) القوة التي تحافظ على استمرار دوران الكواكب في مداراتها.
- (٤) الفضاء الواسع الذي يحتوى على جميع المجرات والنجوم والكواكب.
- (٥) ظاهرة تحدث في نهاية الطور التمهيدي الأول وتساهم في تبادل الجينات.
- (ب)إذا كان عدد الكروموسومات في خلية بنكرياس إنسان ٢٣ زوج من الكروموسومات، فما عدد الكروموسومات في الفلايا التالية :
- (٣) اللاقحة (الزيجوت). (۲) حیوان منوی. (١) خلية جلد،
 - (ج) أَكُمل : إذا وقف شخص على بُعد ٣ متر أمام مرآة مستوية تتكون له صورة على بُعد منه.
 - (د)بدأ جسم حركته من السكون حتى بلغت سرعته ١٠ م/ث خلال ٢ ثانية، احسب مقدار العجلة التي تحرك بها.

(د) تقديرية.

الفصل الدراسي الأول

وحافظة الونيا

أجب عن جميد الأسئلة الآتية:

- :) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة:
 - (١) مفهوم الحركة لجسم يعنى
- (1) ثبات موضعه بمرور الزمن. (ب) تغير موضعه بمرور الزمن.
 - (ج) سرعته. (د) عجلته.
- (٢) إذا وضع جسم على بعد ٣٠ سم من عدسة محدبة بعدها البؤرى ١٥ سم تتكون صورة للجسم على بُعدسم
- ٧,٥(١) (ج) ۳۰ (د) أكثر من ٣٠
 - (٣) يتركب الكروموسوم كيميائيًا من (1) حمض نووى DNA
 - (ب) بروتين. (ج) كربوهيدرات.
 - (د) (۱) ، (ب) معًا.
 - (٤) أطول الأيام على سطح كمك (١) الزهرة (ب) الأرض. (ج) المريخ. (س) دچل.
 - (ه) الصورة المتكونة باستخدام المرآة المستوية تكون
 - (1) حقيقية. (ب) مقلوبة. (ج) مصغرة.
 - (ب) تحرك جسم من السكون فوصلت سرعته إلى ١٨ كم/ساعة بعد ٥ ثانية، أحسب العجلة التي يتحرك بها الجسم.
 - (ج) ما المقمنود يكل مما يأتى :
 - (١) السنة الضوئية. (٢) العدسات اللاصقة.
 - - (1) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي:
 - (١) عملية يتم فيها اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت.
 - (٢) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
 - (٣) مرض يصيب عدسة العين فيجعلها معتمة.
 - (٤) القوة التي تحافظ على استمرار دوران الكواكب في مداراتها.
 - (ب) وضع بالتجربة العملية تعيين البعد البؤري لمرأة مقعرة.

(ج) قارن بين الخلايا الجسدية و الخلايا التناسلية «من حيث: نوع الانقسام بكل منهما - أهمية الانقسام»:

(1) صوب ما تحته خط:

- (١) يتكاثر حيوان اليوجلينا لاجنسيًا بالتجدد.
- (٢) من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية القوة.
- (٣) تكون الكون من تلاحم الجسيمات الذرية المكونة لغازى النيتروچين والأكسچين.
- (٤) الشعاع الضوئي الساقط موازيًا للمحور الأصلى لمرآة مقعرة ينعكس مارًا بمركز تكورها.
 - (ب) وضع بالرسم ظاهرة العبور في نهاية الطور التمهيدي الأول.
 - (ج) عرف ما یأتی:

(٢) المركز البصرى للعدسة.

- (١) السرعة المتوسطة.
- (د) اذكر فروض النظرية الحديثة للعالم فريد هويل.
 - 🔯 (۱) علل لما يأتى:
- 、灰灰灰水水水水水水水水
- (٢) الشعاع الضوئى الساقط عموديًا على مرآة مستوية ينعكس على نفسه.
 - (٣) السرعة المنتظمة لسيارة ما يصعب تحقيقها عمليًا.
 - (٤) يبدأ الانقسام الخلوى بالطور البيني.
- (ب) وضع جسم على بُعد ٦ سم من عدسة محدبة بُعدها البؤري ٤ سم، حدد بالرسم مكان الميورة المتكونة وخواصها. ح ٣٠متر ف١٠ ثانية
 - (ج) الشكل المقابل يمثل مسار دركة جسم، أحسب:
 - (١) مقدار المسافة الكلية التي قطعها الجسيم.
 - (٢) مقدار الإزاحة التي أحدثها الجسم واتجاهها.
 - (٣) السرعة المتجهة.

القصل الدراسي الأول

وحافظة أسيوط

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

(١) أكمل ما يأتن:

(١) تعتبر الكثافة كمية، بينما الإزاحة كمية

- (ب) قارن بين كل من :
- (١) تكاثر الأميبا و تكاثر فطر الخميرة.
- (٢) العدسة المحدبة السميكة و العدسة المحدبة الرقيقة «من حيث: البُّعد البؤرى».

(أ) اكتب المصطلح العلمي لكل عبارة مما يأتي :

- (١) نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها.
 - (٢) وحدة تستخدم لقياس الأبعاد بين الأجرام السماوية.
 - (٣) تكاثر لاجنسى يتم بواسطة أعضاء نباتية عدا البدور.
- (٤) السرعة التي لو تحرك بها الجسم لقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية.
 - (٥) أكبر نجم يمكن أن يشاهده سكان كوكب الأرض بوضوح.
 - (ب) ما المقصود بالبعد البؤرى لمرآة مقعرة ؟
 - (ج) إذا وقف شخص على بُعد ٣ متر من مراة مستوية، فكم تكون المسافة بينه وبين صورته فعى المرآة ؟
 - (د) قطع متسابق ٥٠ متر شمالًا خلال ٣٠ ثانية، ثم ١٠٠ متر شرقًا خلال ٦٠ ثانية، ثم ٥٠ متر جنوبًا ١٠ ثانية، ثم عاد إلى نقطة البداية خلال ٤٠ ثانية، أهلسب:
 - (١) المسافة الكلية التي تحركها المتسابق.
 - (٢) السرعة المتوسطة للمتسابق.
 - (٣) الإزاحة التي أحدثها المتسابق.

الله نط: (١) موب ما تنه نط:

- (١) في الانقسام الميتوزي تتراص الكروموسومات في منتصف الخلية في الطور النهائي.
 - (٢) في التكاثر الجنسى تتحد الأمشاج المذكرة مع الأمشاج المؤنثة لتكوين الأبواغ.
 - (٣) يدور حول الشمس تسعة كواكب.
 - (٤) تكون الكون من تلاحم جسيمات الهيدروچين و الأكسچين.

(ب) ماذا يددت عندما:

- (١) يكون طول قطر العين أكبر من الوضع الطبيعي.
 - (٢) يتحرك جسم بعجلة تناقصية.
- (٣) يسقط شعاع ضوئى على مرأة مستوية كما بالشكل المقابل.

- (٢) عندما يقع جسم أمام عدسة تتكون له صورة تقديرية مصغرة.
 - (٣) تتحرك النجوم في دورات ثابتة حول مركز
- (٤) إذا بدأ الجسم حركته من السكون، فإن سرعته الابتدائية تساوى

(ب) علل لما يأتى:

- (١) بقاء الكواكب السيارة في أفلاكها:
 - (Y) الانقسام الميتوزي هام للأطفال.
- (٣) التكاثر اللاجنسى يُنتج نسل مطابق للفرد الأبوى.



[(1) اختر البجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة :

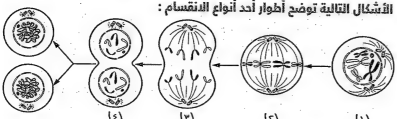
- (١) العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما، هما
 - (1) السرعة والزمن. (ب) السافة والزمن.
- (ج) المساحة والزمن. (د) الإزاحة والسرعة.
- (٢) عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر فهذا يعنى أن
- (1) سرعة الجسم متغيرة. (ب) عجلة الجسم تزايدية.
- (ج) عجلة الجسم تناقصية. (د) سرعة الجسم منتظمة.
- - ۲. (۵) ۱۰ (٠) ۱۰ (۱)
 - (٤) القطعة الضوبئية التي تكوِّن صورة معكوسة مساوية للجسم هي
 - (ب) العدسة المقعرة.
- (1) العدسة المحدبة.
- (د) المرآة المستوية.

- (ج) المرآة الكرية.
- (٥) مصدر التغير الوراثي هو التكاثر
- (١) بالتبرعم. (ب) الخضري. (ج) الجنسي. (د) بالتجدد.
 - (٢) أطول الأيام على مطع كوك ...
- (۱) الزهرة (ب) الريخ. (ج) عطارد.

(ب) علل لما يأتى:

- (١) الشعاع الضوئي الساقط عموديًا على مرآة مستوية ينعكس على نفسه.
 - (٢) الجسم الذي يتحرك بعجلة لا يمكن أن يكون متحركًا بسرعة منتظمة.
 - (٣) الانقسام الميتوزي هام الأطفال أكثر من الانقسام الميوزي.

(ج) الأشكال التالية توضح أطوار أحد أنواع الانقسام :



- (١) ما نوع الانقسام الذي تمثله الأشكال ؟
- (٢) ما اسم الطور الذي يمثله كل من الشكلين (٢) ، (٣) ؟
 - (٣) ما هي التراكيب التي تختفي في الطور (١١) ؟

قَدَّ (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) تقعفي إحدى الأذرع الطرونية لمجرة درب التبانة.

(المجرات / المجموعة الشمسية / الطور البيني / الكون)

(۲) إذا كانت قيمة السرعة تساوى $\left(\frac{\dot{b}_1 + \dot{b}_2 + \dot{b}_3 + \dots}{\dot{c}_1 + \dot{c}_2 + \dot{c}_3 + \dots}\right)$ فهذا يعنى أن السرعة الناتجة هي (سرعة متوسطة / سرعة تزايدية / سرعة تناقصية / سرعة منعدمة)

(٣) قدرة بعض الكائنات الحية على تعويض الأجزاء المفقودة منها تعرف باسم

(التبرعم / التجرثم / التكاثر الجنسي / التجدد)

(٤) تتكون الصورة الحقيقية بواسطة (المرأة المستوية / العدسة المقعرة / العدسة المحدبة / جميع ما سبق)

(ب) ما المقصود بالآتى : (دون رسم)

- (٢) طول النظر. (١) السديم.
- (٤) التكاثر بالانشطار الثنائي. (٣) الكميات الفيزيائية المتجهة.
- (ج) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس عن مرأة مستوية تساوى ١٢٠°، احسب زاوية السقوط.

(ج) تعرك جسم في خط مستقيم وسجلت السرعة في أزمنة مختلفة كما بالجدول التالي :

٥٠	٤٠	٣.	٧.	١٠.	صفر	السرعة (٩/١٥)
70	۲٠	10	٠ ١٠	٥	صفر	الزمن (ث)

لفصل الدراسي الأول

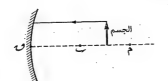
- (١) مثل العلاقة بيانيًا.
- (٢) أوجد مقدار العجلة التي تحرك بها الجسم من الجدول.



وحافظة سوماج

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التتية :
- (١) تغير موضع جسم بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت بمرور الزمن.
- (٢) الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.
 - (٣) شبكة من الخيوط تمتد بين قطبى الخلية في الطور التمهيدي.
 - (٤) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.



(ب) انقل الشكل المقابل إلى ورقة الإجابة، ثم أكمله للحصول على صورة للجسم، مع ذكر خواص الصورة المتكونة وموضعها.

- (ج) في خلال ٢,٥ ثانية، ازدادت سرعة سيارة من ٢٠ م/ث إلى ٢٥ م/ث، بينما تحركت دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ٥ م/ث، أيهما تتدرك بعدلة أكبر ؟
- (1) ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (١٪) أمام العبارة النطأ، مع التصويب:

)) تتحكم قوة جذب الشمس في مدارات الكواكب حولها.	١)
,		

(٢) كل عدسة لها مركز تكور واحد فقط.

(٣) النسل الناتج من التكاثر اللاجنسي يكتسب صفات مختلفة عن الكائن الحي الأصلي. (

(٤) تعتبر حركة القطار من أمثلة الحركة في اتجاه واحد.

(ج)سيارة تتحرك بسرعة ٨٠ م/ث، استخدم السائق الفرامل لتقليل السرعة فتناقصت	
بمعدل ٢ م/ث٢، أحسب سيعتها بعد مرور ١٢ ثانية من لحظة الضغط على الفراما	

(أ) أكمل العبارات الآتية:

- (١) حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك والزمن يساوى
 - (٢) تتكون خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور
- (٣) العلاقة البيانية (السرعة الزمن) للحركة المنتظمة يمثلها خط يوازى
- (٤) الشعاع الضوئي الساقط موازيًا للمحور الأصلى لمرآة مقعرة ينعكس مارًا
- (ه) تستغرق الشمس حوالي مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز المجرة.
 - (ب) ماذا يحدث عندما:
 - (١) يوضع فطر الخميرة في محلول سكرى دافئ.
 - (٢) تتعدم الجاذبية بين الشمس والكواكب التي تدور حولها.
 - (ج) وضح بالرسم فقط:
 - (١) تكوُّن صورة مساوية الجسم بواسطة عدسة محدبة.
 - (٢) الطور الانفصالي في الانقسام الميوري الأول.
 - أَمَام العبارة الصحيحة و علامة (الله العبارة الصحيحة و علامة (الله علامة (المام العبارة الخطأ :
- (١) تزداد سرعة الجسم المتحرك عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة. (
 - (٢) بُعد الجسم عن المرآة المستوية أكبر من بُعد صورته عنها.
- (٣) التكاثر الجنسى يحافظ على التراكيب الوراثية للكائنات الحية.
- (ه) الجسم المتحرك بسرعة منتظمة يقال إنه يتحرك بعجلة منتظمة.
 - (٦) الشمس أكبر نجم يمكن أن يشاهده سكان كوكب الأرض بوضوح.
 - (ب) قارن بين كل من:
 - (١) الانقسام الميوزي و الانقسام الميتوزي «من حيث: مكان حدوثه».
 - (٢) الصورة الحقيقية و الصورة التقديرية «من حيث: التعريف».
 - (ج) اذكر أعمية واحدة لكل من:
 - (١) السنة الضوئية. (٢) ظاهرة العبور.

- (1) أكمل العبارات الآتية :
- (۱) حاصل ضرب سرعة الجسم × الزمن =
- (٣) خلايا تنتج من الانقسام الخلوى الميوزى وتحتوى على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأصلية هي
- (٤) إذا كان قطر تكور سطح مرآة يساوى ٢٠ سم، فإن بعدها البؤدي يساوى سم
 - (ب) ما المقصود بظاهرة العبور ؟ وفي أي طور تحدث ؟ ولأي انقسام تنتمى ؟
 - (ج) قارن بين السرعة المنتظمة و السرعة غير المنتظمة.
- (ι) سيارة تتحرك بسرعة ٨٠ م/ث وعند استخدام السائق للفرامل تناقصت سرعتها بمعدل Υ م/ث العنس سرعتها بعد مرور ١٢ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل.



(د) (أ) ، (ب) معًا.

الفصل الدراسي الأول

يطافظة قنا

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :
- (١) يستخدم لتصحيح عيوب قصر النظر
- (1) عدسة محدبة. (ب) مرأة محدبة. (ج) عدسة مقعرة. (د) مرأة مقعرة.
 - (٢) تتكاثر الحيوانات الأولية مثل الأميبا بواسطة
 - - (أ) لابلاس. (ب) تشميرلين. (د)
- (أ) لابلاس. (ب) تشميرلين. (ج) مولتن. (د) قريد هويل.
 - (٤) من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية
 - (۱) الإزاحة. (ب) العجلة. (ج) الكتلة.
- (٥) القسرة الزمنة التي يستفرقها كوكب زحل ليدور حول الشمس في سنة أرضية.
 - 170 (m) VE (m) 19 (m)
 - (ب) ما المقصود بكل من :
- (١) المركز البصرى للعدسة. (٢) السرعة النسبية. (٣) السنترومير.

- 🥻 (أ) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط :
- (١) السيارة التي تبدأ حركتها من السكون تتحرك بسَرَعة منتظمة.
 - (٢) يحدث التكاثر بالتجدد في الكائنات وحيدة الخلية فقط.
- (٣) حجم صورة الجسم الموضوع أمام مرآة محدية يكون دائمًا مساويًا لحجم الجسم.
 - (٤) النجم العابر عبارة عن كرة غازية متوهجة تدور حول نفسها.
- (٥) البُعد البؤري للعدسة المحدبة الرقيقة يساوى البُعد البؤري للعدسة المحدبة السميكة.

 - () 茶茶茶茶水茶茶茶水茶水茶水茶水()
 - (٢) لا يؤدى التكاثر اللاجنسى إلى حدوث تطور في النوع.
- (ج) تحركت سيارة بسرعة ٤٥ كم/ساعة وعندما استخدم السائق الفرامل لتقليل سرعتها تناقصت إلى ٢٦ كم/سـاعة خلال ثانيتين، السب الزمن اللازم لتوقف السيارة من لنظة
 - (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
 - (١) اندماج مشيج مذكر مع مشيج مؤنث لتكوين الزيجوت.
 - (٢) الصورة التي لا يمكن استقبالها على حائل.
 - (٣) حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن،
 - (٤) نظرية افترضت أن أصل المجموعة الشمسية هي الشمس.
 - ومركزها المسافة بين مركز تكون أحد منحهي العدسة ومركزها المصري
 - النتائج المترتبة على: عندانية على: عندانية على: (ب)
 - (١) سقوط جراثيم عفن الخيز على قطعة حَبْرُ رطَبْ الْمُ
 - (٢) سقوط شعاع ضوئتي على مرآة مقعرة موازيًا لمحورها الأصلى.
- (٣) زيادة المسافة بين الكوكب السيار والشمس. (ج) وضع ديسم على أعد √ بسم من قطيب مرأة فتكونت له صورة حقيقية مصفرة وعندما تدرك الجسم مسافة ٢ سم باتجاه المرآة تكونت له صورة حقيقية مساوية :
 - (١) ما نوع المرأة ؟ (٢) احسب البعد البؤدي المرأة ، وم
 - (٣) وضع بالرسم مسال الأشعة الكونة لصورة العسم في الحالة الأولى (٣)

- (أ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل من العبارات الآتية :
 - (١) مقدار التغير في سرعة الجسم في الثانية الواحدة.
- (٣) الطور الذي تستعد فيه الخلية للانقسام بمضاعفة المادة الوراثية.
 - (٤) مركز الكرة التي تعتبر المرآة جزءً منها.
 - (ه) المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المستغرق في قطع هذه المسافة.
 - (ب) علل لما يأتى:
 - (١) السرعة المتجهة كمية فيزيائية متجهة.
 - (٢) حدوث اتساع مستمر في القضاء.
- (٣) العدسة المحدية السميكة بُعدها البؤري أقل من العدسة المحدية الرقيقة.
 - (ج) اذكر فروض نظرية النجم العابر.



٢١ محافظة الأقصر

أجب عن جميد الأسئلة الآنية:

- (أ) أكمل ما يأتي :
- (١) العاملان اللذان بمكن بهما وصف حركة جسم ماء هما و
- (٢) المتورة المتكونة الجسم يواسطة للراة شديد تكون دائمًا مصغرة ويستسير
- (٣) عب الإيضار الناتج عن نقص تحدب سطحي عدسة العين يسمى ويست ويصيح واستقواء نظارات عساتها سيسد
 - ﴿ (١) يَتَرَكُنُ الْكُومُومِينَمَ كَيْمِانِيًّا مِنْ وَمِنْ الْكُومُومِينَمَ كَيْمِانِيًّا مِنْ وَمِنْ الْمُ
 - (و) يَعِيْر القَوَّ كِنِيَّ غَيْرِيَائِيَةً ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ بِسِنِمَا الْكِلَّهُ كِمِيَّةٍ غَيْرِيَامُةً ﴾
 - . (ب) اذكر اسم العالم الذي : (ب) اذكر اسم العالم الذي :

 - (٢) بني تطريته حول نشاة الجموعة الشنسية على أساس ظاهرة القجار النجوم.
 - (ج) اذكر أهمية واحدة لكل من :
 - (١) جَرَيْنَاتِ النَّعِبِ فَي حِيالُ الطبِيَّ
 - (٦) الجسم المركزي في الطلبة المسوانية ... (٢) المع كاوكر الك اللي

				•		
	10	10704	النسبية	ã II		14
*****	L5"	يسب	اسسب	استرعه	سيس	())

- (٤) كلما زاد بُعد الكوكب السيار عن الشمس قلت قوة جذب الشمس له وتصبح حركته
 - (ب) ماذا نعنى بقولنا أن شخص مصاب بطول النظر ؟
- (ج) قطار يتحرك بسرعة ٢٠ م/ث وعند استخدام الفرامل اكتسب عجلة منتظمة تناقصية مقدارها ٢ م/ث٢، أوجد الزمن اللازم لتوقف القطار.

(1) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

- (١) القوة التي تحافظ على استمرار دوران الكواكب في مداراتها.
- (٢) عملية تساهم فى تبادل الجينات بين الكروماتيدين الداخليين للكروموسومين المتماثلين وتوزيعهما فى الأمشاج.
 - (٣) كمية فيزيائية لها مقدار فقط.
- (٤) قطعة ضوئية سميكة عند الطرفين ورقيقة في الوسط وتعمل على تفريق الأشعة الضوئية الساقطة عليها.

(ب) ماذا يحدث في الطلات الآتية :

- (١) فقد السديم حرارته في رأى العالم لابلاس.
- (٢) فقد حيوان نجم البحر إحدى أذرعه وكان يحتوى على جزء من قرصه الوسطى.
- (ج) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئى الساقط والشعاع الضوئى المنعكس على مرآة مستوية تساوى ١٢٠°، احسب زاوية السقوط.

(1) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة:

(١) مفهوم الحركة لجسم يعنى

(1) ثبات موضعه بمرور الزمن. (ب) تغير موضعه بمرور الزمن.

(ج) سرعته.

(٣) المفترة الزمنية التي يستغرقها كوكب زحل في الدوران حول الشمس.

تعادل سنة أرضية. (ج) ۲۹ (ب) ۸٤ (ج) ۲۹

(٣) إذا وضع جسم عند بؤرة عدسة محدبة فإنه

- (1) تتكون له صورة بين البؤرة ومركز التكور.
 - (ب) لا تتكون له صورة.
- (ج) تتكون له صورة عند البؤرة. (د) تتكون له صورة عند مركز التكور.

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

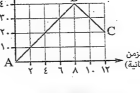
- (١) عدد الكروموسومات في المشيجعدد الكروموسومات في الخلية الأصلية.
 - (۱) یساوی (ب) نصف (ج) ربع (د) ضعف
- (٢) السرعة النسبية لجسم متحرك بسرعة ما بالنسبة لمراقب متحرك بنفس السرعة وفي عكس الاتجاه تكون السرعة الفعلية.
 - (١) ضعف (ب) نفس (ج) نصف (د) ربع
- (٣) النسبة بين طول الجسم إلى طول صورته المتكونة بالعدسة المقعرة تكون الواحد الصحيح.
- (1) أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوى (د) لا توجد إجابة صحيحة
- (ع) الكوك الذي يستفرق أطول فترة زمنية ليكمل دورته حول الشمس مو
 - (١) النفرق (ب) طارد. (ج) المريح. (د) الشتري
 - (ه) أقصر مسافة يقطعها الجسم في اتجاه ثابت تسمى
 - (1) المسافة. (ب) الإزاحة. (ج) العجلة. (د) السرعة.

(ب) قارن بین کل من :

- (١) البؤرة الأصلية لعدسة محدبة و البؤرة الأصلية لعدسة مقعرة.
- (٢) الانقسام الميتوزى و الانقسام الميوزى «من حيث: الهدف من الانقسام».
 - (ج) الشكل البياني المقابل يمثل حركة جسم من النقطة (A)

 بالسلام البيهائ المعابل يمن حرجه جسم من ال إلى النقطة (C) مرورًا بالنقطة (B)، أشلب:

- (١) السرعة القياسية للجسم.
- (٢) مقدار السرعة المتجهة للجسم.
- (٣) العجلة التي يتصرك بها الجسم خلال الفترة (AB).



الإزاحة

محاقظة أسوان

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

- (أ) أكمل العبارات التالية:
- (١) الشعاع الضوئى الساقط موازيًا للمحور الأصلى لمرآة مقعرة ينعكس مارًا ...

الفصل الدراسي الأول

(٢) عند اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث يتكون

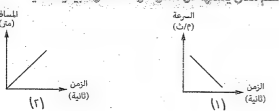
- (٢) لا يمكن تكوين صور حقيقية بواسطة العدسات أو الرايا والمستوية.
- (٣) يعطنى الزيجوت عند نموه بالانقسام فردًا جديدًا يجمع صفاته الوراثية
 - (٤) تستغرق الشمس حواليسنة لتكمل دورة واحدة حول
- (ه) يمكن أن تتكاثر بعض النباتات تكاثرًا دون الحاجة إلى كما في عملية زراعة الأسجة.

(ب) علل لما يأتى :

- (١) وجود الجسم المركزي في الخلايا الحيوانية.
- (٢) لا تتكون صورة الجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدبة.
 - (٣) تتباعد المجرات عن بعضها البعض في الكون.
- (ج) يتحرك قطاران على شريطين متوازيين في اتجاهين متضادين فإذا كانت سرعة القطار الأول ٦٠ كم/ساعة، القطار الأول كما يلاعظها ركاب القطار الثاني.

(أ) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- (١) يتم التكاثر الجنسي في النباتات عن طريق الجراثيم.
 - (٢) يميز الإزاحة خاصيتين هما المقدار والزمن.
- (٣) يمكن وضع العدسات اللاصقة مباشرةً على حدقة العين ونزعها بسهولة.
 - (٤) تتضاعف المادة الوراثية للخلية في الطور التمهيدي.
 - (٥) تحتوى مجرة أندروميدا على نجم الشمس والنظام الشمسي.
 - (ب) متى تكون القيم التالية مساوية للصفر:
 - (١) الإزاحة التي يحدثها جسم متحرك،
 - (٢) زاوية انعكاس شعاع ضوئي.
 - (٣) العجلة التي يتحرك بها جسم في خط مستقيم.
 - (هـ) صف عالة المسم التي يمثلها كل شكل من الأشكال البيانية الآتية :



- (٤) يتركب الكروموسوم كيميائيًا من
- (أ) حمض نووى DNA (ب) بروتين.
- - (ب) علل لما يأتى :
- (١) تزداد سرعة الجسم المتحرك كلما قل الزمن المستغرق لقطع إزاحات معينة.

 - (ج) وُضع جسم على بُعد ٢٠ سم من عدسة مددبة بُعدها البؤري ١٠ سم:
 - (١) عيِّن بُعد صورة الجسم عن العدسة.
 - (٢) اذكر خواص الصورة المتكونة.

اً) صوب ما تعنه نط:

- (١) مؤسس نظرية النجم العابر العالم نيوتن.
- (٢) عندما يقطع الجسم المتحرك مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية يُقال إنه يتحرك بعجلة منتظمة.
 - (٣) الصورة المتكونة بالمرأة الستوية حقيقية.
 - (٤) التكاثر الجنسي يحافظ على التراكيب الوراثية للكائنات الحية.
 - (ب) قازن بين المسافة و الإزاحة «من حيث: التعريف».
 - (ج) الشكل المقابل يمثل أحد أطوار الانقسام الميتوزي :
 - (١) ما اسم هذا الطور ؟
 - (٢) ما التغيرات الحادثة في هذا الطور ؟



محافظة مرسى مطروح الفصل الدراسي الأول

أجب عد جمية الأسئلة الآتية:

- (أ) أكمل العبارات التالية :
- (١) بعد دقائق من حدوث الانفجار العظيم تلاحمت الجسيمات الذرية مكونة غازى

- (ج) قارن بين كل من :
- (١) البؤرة الأصلية للعدسة المقعرة و البؤرة الأصلية للمرأة المقعرة.
 - (٢) السرعة القياسية و السرعة المتجهة «من حيث : المقهوم».



وحافظة الوادى الحديد

القصل الدراسي الأول

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

(أ) أكمل العبارات التالية :

(١) من أمثلة الكائنات الحية التي تتكاثر بالتجدد

(٢) السرعة المتجهة تمثل مقدار في الثانية الواحدة.

(٣) الخط المستقيم الذي يمر بقطب المرأة ومركز تكورها هو المحور

(٤) تختفى النوية والغشاء النووى في نهاية الطور من الانقسام الميتوري.

(٥) الكمية التي تلزم لتحديدها معرفة مقدارها فقط هي كمية فيزيائية

- (ب) أتوبيس يتحرك في خط مستقيم تتغير سرعته من ٦ م/ث إلى ١٢ م/ث خلال دقيقة واحدة، احسب مقدار العجلة التي يتحرك بها.
 - (ج) ما المقصود بكل من: (١) السنترومير. (٢) المويم الكريم الم
 - (1) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :
 - (١) أي العلاقات البيانية التالية تمثل حركة جسم بعجلة منتظمة ؟
 - (i)
 - الم الأراد على سطح كوكب (ج) الريخ. (ب) الزهرة. - Jbe (1)
 - (٣) وضعنظرية النجم العابر.
 - (ب) تشميرلين و مولتن (ج) فرید هویل (أ) لابلاس
 - (٤) وحدة قياس العجلة هي
 - (ج) کم/ث (ب) م/ث (1) 点(1)

- [1] اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التتية :
- - (٢) عيب بصرى يؤدى إلى تكون صورة الجسم أمام شبكية العين.
- (٣) تركيب ينشئ كبروز جانبي من الخلية الأم تهاجر إليه إحدى النواتين الناتجتين من انقسام النواة ميتوزيًا.
 - (٤) نقطة تجمع الأشعة الساقطة متوازية وموازية للمحور الأصلى للمرآة المقعرة.
 - (٥) وحدة تستخدم لقياس الأبعاد بين الأجرام السماوية.
 - (ب) ما المقصود بكل من:
 - (١) السرعة النسبية لجسم متحرك تساوى صفر.

 - (٣) المركز البصري للعدسة.
- (ح) وضعت مراة مقعرة في مواجهة أشعة الشمس فكونت لها صورة حقيقية مصغرة جدًا على بعد ٢ سم من سطحها العاكس، ثم استخدمت نفس المرآة للحصول على صورة حقيقية مقلوبة مكبرة لجسم ما، بيِّن بالرسم مسار النشعة المكونة للمحورة الثانية، مع تديد بعد الدسم عن المرآة.
 - 🐒 (1) اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- (١) من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية (الضغط / الكتلة / القوة / العجلة)
 - (٢) يختفى الفرد الأبوى عندما يحدث التكاثر في

(البكتيريا / عفن الخبز / الخميرة / جميع ما سبق)

- (تزايدية / منعدمة / متوسطة / تناقصية)
- (٤) إذا وضع جسم أمام مرآة مستوية فإن النسبة بين طول الصورة إلى طول الجسمالواحد الصحيح. (أكبر من / أقل من / تساوي)
- (٥) المست على سطح كوك أطول مما على سطح أي كوكب أخر (نبتون / أورانوس / مطارد / الشترى)
 - (ب) ماذا يعدث عندما :
 - (١) يمر شعاع ضوئى بالمركز البصرى العدسة.
 - (٢) تنقسم خلية أميبا ثلاثة انقسامات ميتوزية متتالبة.
 - (٣) يضغط سائق السيارة على الفرامل (الكابح) لتتوقف بعد فترة زمنية.

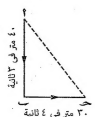
- (ب) وضع العالم لابلاس تصوره عن كيفية نشأة المجموعة الشمسية على ثلاث مراحل، ها هي ؟
 - (ج) ماذا يحدث عندما :
 - (١) يمر الشعاع الضوئي خلال المركز البصري للعدسة.
 - (٢) تتبادل أجزاء من الكروماتيدات الداخلية في الطور التمهيدي الأول.



محافظة جنوب سيناء الفضل الدراسي الأول

أجب عن جميح الأسئلة الآتية:

- (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
- (١) عملية يقوم فيها الكائن الحي بإنتاج أفراد جديدة لها صفات وراثية مطابقة تمامًا للآباء.
 - (٢) الطور الذي تترتب فيه الكروموسومات في المنتصف أثناء الانقسام الخلوى.
 - (٣) قرص غازى مسطح مستدير كون كواكب النظام الشمسى.
 - (٤) مقدار سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
 - (٥) الخط المستقيم الذي يمر بقطب المرأة ومركز تكورها.
 - (ب) علل لما یاتی :
 - (١) المسافة كمية قياسية.
 - (Y) KIK XIXIX X XXXXX.
 - (ج) من الشكل المقابل، بدأ جسم حركته من النقطة (٢) متجهًا جنوبًا النقطة (-) فقطع مسافة ٤٠ متر خلال ٣ ثانية، ثم اتجه شرقًا للنقطة (ح) التي تبعد ٣٠ متر عن النقطة (ب) خلال ٤ ثانية، احسب السرعة المتوسطة خلال هذه الفترة.



- (1) اختر الإجابة المحيحة مما بين الإجابات المعطاة:
- (١) إذا علمت أن البعد البؤرى لمرآة مقعرة ٨ سم، فإن البعد عن قطب المرآة الذي يوضع فيه الجسم للحصول على صورة تقديرية له يساوىسس سم

- (ب) ۸
- الامقتحاقة علوم مراجعة / ثالثة إعدادي / ترم أول (م: ٩)

- (٥) إذا كان بُعد الجسم عن مرآة مستوية يساوى ١٠ سم، فإن بُعد الجسم عن صورته
- (ب) وضعت عدسة في مسار أشعة الشمس فكونت لها صورة حقيقية مصغرة جدًا على بعد ١٠ سم من مركزها البصري، ثم استخدمت نفس العدسة الحصول على صورة حقيقية مقلوبة مكبرة لجسم ما، وضح ذلك بالرسم.
 - (ج) علل لما يأتى :
 - (١) بقاء الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس.
 - (٢) التكاثر الجنسى مصدر للتنوع بين الأفراد.
 - الله نط: (١) موب ما تدته نط:
 - (١) في الشكل المقابل،
 - زاوية الانعكاس تساوى ١٨٠°
 - (٢) عندما يقطع الجسم المتحرك مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية يقال إنه متحرك بعجلة غير منتظمة.
 - (٣) يحدث التكاثر بالأبواغ في الطحالب.
 - (٤) الصورة الحقيقية هي التي لا يمكن استقبالها على حائل.
- (٥) إذا كانت السرعة المنتظمة اسيارة هي ٧٢ كم/ساعة فهذا يعنى أن سرعتها تساوى
 - (ب)إذا كان عدد الكروموسومات في خلية جلد إنسان ٢٣ زوج من الكروموسومات، فما عدد الكروموسومات في الخلية التالية :
 - (١) خلية بنكرياس. (٢) بويضة مخصبة. (٢) بويضة غير مخصبة.

 - (ج) قان بين طول النظر و قصر النظر «من حيث: سبب الحدوث كيفية التصحيح».
 - (1) اكتب المفهوم العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :
 - (١) طول أقصر خط مستقيم بين موضعين.
 - (٢) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.
 - (٣) نقطة تجمع الأشعة الساقطة متوازية وموازية للمحور الأصلى لمرأة مقعرة.
 - (٤) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب.
- (٥) نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى وفي منتصف المسافة بين وجهيها.

- (ب) ما معنى قولنا أن:
- (١) الكون في حالة تمدد مستمر.
- (٢) جسم يتحرك بعجلة تناقصية ٣ م/ث٢
 - (ج) أكمل ما يأتى :
- (١) تتكون خيوط المغزل عند انقسام الخلية ميتوزيًا في الطور
- (٢) إذا سقط شعاع ضوئي على مرآة مستوية بزاوية ٢٠° فإنه ينعكس بزاوية
 - (٣) يتم التكاثر اللاجنسى في اليوجلينا بواسطة
 - (٤) المجرة التي يتبعها كوكب الأرض تسمى
 - (١) الشكل المقابل يوضع تركيب الكروموسوم،

اكتب ما تدل عليه الأرقام (١) ، (٦).





٢٢ ﴿ وَحَافَظَةٌ شَـوَالَ سَيِنَاءِ . الفَمَالِ الدَرَاسَى الأَوْلَ

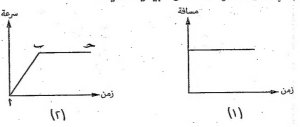
أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

- (أ) أكمل ما يأتي:
- (١) عند وضع جسم أمام مرآة مقعرة على بُعدمن بُعدها البؤرى تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مكبرة.
 - (٢) تتحرك النجوم في دورات ثابتة حول مركز
 - (٣) تعتبر القوة كمية فيزيائية بينما الكتلة كمية فيزيائية
- (ب) قارن بين طول النظر و قصر النظر «من حيث: موضع الصورة المتكونة كيفية التصحيح».
 - (ج) ماذا يحدث عند:
 - (١) اقتراب نجم عملاق من الشمس تبعًا لنظرية النجم العابر.
 - (٢) اندماج الحيوان المنوى لذكر الإنسان مع البويضة.
 - (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
 - (١) تكاثر لاجنسى يتم بواسطة أعضاء نباتية عدا البذور.
 - (٢) نقطة اتصال الكروماتيدين معًا.
 - (٣) الخط الواصل بين مركزي تكور سطحي العدسة مارًا بمركزها البصري.

- (٢) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين، هما :
 - (١) الهيدروچين والهيليوم. (٠) الأكسچين والهيدروچين.
 - (ج) الهيدروچين و أنى أكسيد الكربون. (د) النيتروچين والهيدروچين.
 - (٣) يتكاثر نجم البحر لاجنسيًا بواسطة
- (١) التجدد. (ب) الانقسام الثنائي. (ج) التبرعم. (د) البذور.
- (٤) يتقارب كل كروموسومين متماثلين ليكونا المجموعة الرباعية في الطور
 - (1) الاستوائى الأول. (ب) النهائي.
 - (ج) الانفصالي الأول. (د) التمهيدي الأول.
 - (ب) ما النتائج المترتبة على:
 - (١) مرور الشعاع الضوئي خلال المركز البصرى للعدسية.
 - (٢) وضع فطر الخميرة في محلول سكرى دافيء.
 - (٣) انعدام الجاذبية بين الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس.
 - (٤) فقد السديم حرارته في رأى العالم لابلاس.
- (ج) قارب بدأ حركته من السكون ووصلت سرعته إلى ٢,٥ م/ث خلال ٥,٠ ثانية، إدست العبنة التي يتدرث بها.
 - 🎉 (١) صوب ما تدته خط في المبارات الآتية :
 - (١) يتم التكاثر الجنسي في النباتات عن طريق الجراثيم.
- (۲) مرأة مقعرة نصف قطر تكورها = ٨ سم، لذا فإن بعدها البؤرى = $\frac{17}{100}$ سم
- (٣) صاحب النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية هو العالم بلانك.
- (٤) إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة ٧٢ كم/س فهذا يعنى أن سرعتها = ٤٠ م/ث
 - (ب) قارن بين كل من:
- (١) طول النظر و قصير النظر «من حيث: نوع العدسة المستخدمة في تصحيح كل منهما».
 - (٢) الانقسام الميتوزي و الانقسام الميوزي «من حيث : مكان الحدوث». (٢)
 - (ج) وضع جسم على بُعد ٢٠ سم من عدسة محدبة بُعدها البؤدى ١٠ سم، عين بُعد الصورة عن العدسة، ثم اذكر خواصها.
 - كَيُّ (أ) اذكر أهمية واحدة لكل من :
 - (7) Add Read Migalization with (١) الجداول والرسوم البيانية. (۲) التكاثر.

Will are king

- (٤) يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات الحية.
- (٥) قرص غازى مسطح مستدير كوَّن كواكب النظام الشمسي.
- (٦) المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومًا على الزمن الكلي.
 - (ب) صف حالة الجسم التي تمثلها الأشكال البيانية الآتية :



- (ج) وضع جسم على بُعد ٦ سم من عدسة محدبة بُعدها البؤري ٣ سم، السم شكلًا تفطيطيًا لمسار الأشعة الساقطة على العدسة ومسار الأشعة النافذة منها، هع ذكر خواص
 - (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
 - (١) في الشكل المقابل، بدأ جسم حركته من النقطة (٩) متجهًا جنوبًا للنقطة (ب)، ثم اتجه شرقًا للنقطة (ح)، لذا فإن مقدار الإزاحة للجسم تساوى طول
 - ((2-+-1)/21/24/-1)
 - (٢) صورة الجسم المتكونة خلف المرآة المستوية تكون دائمًا (تقديرية مكبرة معتدلة / حقيقية مصغرة مقاوبة / حقيقية مساوية معكوسة /
- تقديرية مساوية معتدلة) (٣) تظهر خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور
- (التمهيدي / الاستوائي / الانفصالي / النهائي)
 - (٤) إذا وضع جسم عند بؤرة عدسة محدبة، فإنه
- (تتكون له صورة بين البؤرة ومركز التكور / تتكون له صورة عند مركز التكور / لا تتكون له صورة / تتكون له صورة أبعد من مركز التكور)
 - (ب) علل لما يأتين :
 - (1) KIK X WIK X XXXX
 - (٢) الانقسام الميتوري هام للأطفال.

- (ج) سيارة تتحرك بسرعة ٨٠ م/ث وعند استخدام السائق للفرامل لتقليل سرعتها فتناقصت بمعدل ٢ م/ث٢، التسب سرعتها بعد مرور ١٢ ث من لحظة الضغط على الفرامل.
 - 🛂 (۱) صوب ما تدته خط :
 - (١) مصدر التغير الوراثي هو التكاثر اللاجنسي.
 - (٢) تنقسم الأميبا بالتبرعم إلى خليتين متطابقتين.
- (٣) إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة هي ٧٧ كم/ساعة فهذا يعنى أن سرعتها تساوى ۲۵ متر/ثانية.
 - (٤) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين، هما الأكسچين والنيتروچين.
- (٥) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس عن المرآة والسطح العاكس $^{\circ}$ فإن زاوية السقوط = ٤٠°
 - (٦) العالم تشميرلين هو مؤسس النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية.
 - (ب) ماذا نعنى بقولنا أن جسم يتحرك بسرعة غير منتظمة ؟
- (ج) إذا كان عدد الكروموسومات في خلية بنكرياس إنسان هو ٢٣ زوجًا من الكروموسومات، فما عدد الكروموسومات في خلاياه التالية :
- (۲) حيوان منوى.
- (١) خلية جلد.

(٣) بويضة مخصبة.

الفصل الدراسي الأول

محافظة البحر الأحمر

أجب عن جميد الأسئلة الآتية:

- 🥻 (أ) اكتب الاسم الدال على كل عبارة مما يأتى :
- (١) مؤسس نظرية السديم في نشأة المجموعة الشمسية.
 - (٢) مرض يصيب عدسة العين فيجعلها معتمة.
- (٣) مقدار التغير في سرعة الجسم خلال الثانية الواحدة.
- (٤) سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ثابت أو متحرك.
- (ه) خلايا تنتج بالانقسام الميوزي وتحتوى على نصف عدد الكروموسومات.
 - (٦) أكبر نجم يمكن أن يشاهده سكان الأرض بوضوح.

- (ج) في الشكل المقابل:
- (١) أكمل مسار الأشعة الساقطة من الجسم على المرأة.
 - (٢) اذكر موضع وخواص الصورة المتكونة بالمرأة.

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية (الإزاحة / القوة / الكتلة)
- (٣) مراة كرية قطرها ٢٠ سم فإن بُعدها البؤري يساويسم (٥/١٠/٠٤)
- (٤) مصدر التغير الوراثي هو التكاثر (اللاجنسي / الخضري / الجنسي)
- (٥) ارتداد الشعاع الضوئي إلى نفس الوسط عندما يقابل سطحًا عاكسًا يعبر عن
- (الشعاع الساقط / زاوية السقوط / ظاهرة انعكاس الضوء)
 - (٦) نقطة اتصال الكروماتيدين معًا في الكروموسوم هي
- (السنترومير / السيتوبلازم / الأبواغ)
- (اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يأتى :
 - (١) الانقسام الميتوزى.
 - (Y) الحمض النووي DNA

- (ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :
 - (١) تتكاثر اليوجلينا بالتبرعم.
- (٢) المجرة التي يتبعها كوكب الأرض تسمى هابل.
- (٣) الصورة التي يمكن استقبالها على حائل تكون وهمية.
- (٤) يمكن تحديد سرعة السيارة مباشرةً باستخدام البوصلة.

📆 (أ) علل لما يأتي تعليلًا علميًا صحيحًا :

- (١) توضع مراة محدبة على يسار سائق السيارة.
 - (٢) يبدأ الانقسام الخلوى بالطور البيني.
 - (٣) الاتساع المستمر للفضاء الكوني.
- (٤) لا تتكون صورة للجسم الموضوع عند بؤرة عدسة محدبة.
 - (٥) السرعة المنتظمة لسيارة ما يصعب تحقيقها عمليًا.
 - (ب) وضح المقصود بكل مما يأتي :

深刻然然淡淡淡(1)

- (١) الإخصاب.
- (ج)قطع متسابق ٥٠ متر شمالًا خلال ٣٠ ثانية، ثم ٣٠٠ متر شرقًا خلال ٦٠ ثانية، ثم ٥٠ متر جنوبًا خلال ١٠ ثانية، ثم عاد إلى نقطة البداية خلال ٤٠ ثانية، الدسب:
 - (١) السرعة المتوسطة المتسابق. (٢) الإزاحة التي أحدثها المتسابق.

[1) أكمل العبارات الآتية:

- (١) الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم عبر ملايين السنين، هما منه المنافظة الموات والنجوم عبر ملايين السنين، هما منه المنافظة الموات والنجوم عبر ملايين السنين، هما منافظة النجوم عبر ملايين السنين، هما منافظة الموات والنجوم عبر ملايين السنين، هما منافظة الموات والنجوم عبر ملايين المنافظة الموات والنجوم عبر ملايين الموات والنجوم عبر ملايين المنافظة الموات والنجوم الموات والنجوم عبر ملايين المنافظة الموات والنجوم الموات وال
 - (٢) في النبات تسمى المناسل المذكرة، بينما تسمى المناسل المؤنثة
 - (٣) مسار الحركة قد يكون أو أو كلاهما معًا.
 - (٤) يدور معلى حول الأرض في مدار ثابت وتدور
 - حول الشمس دورة كل سنة أرضية.

(ب) ماذا يحدث عندما :

- (١) يكون قطر كرة العين أكبر من الوضع الطبيعي.
 - (٢) يمر شعاع ضوئى بالمركز البصرى للعدسة.
- (٣) يفقد حيوان نجم البحر إحدى أذرعه وكان يحتوى على جزء من قرصه الوسطى.